

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 июня 2019 года № 246-р  
г. Курган

### О региональной программе Курганской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

В целях исполнения пункта 1 плана мероприятий по реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение»:

1. Утвердить региональную программу Курганской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее - программа).

2. Определить Департамент здравоохранения Курганской области ответственным за реализацию программы.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Курганской области по социальной политике.

Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Курганской области

В.М. Шумков

Приложение  
к распоряжению Правительства  
Курганской области  
от \_\_\_\_\_ 2019 года № \_\_\_\_\_  
«О региональной программе  
Курганской области «Борьба с  
сердечно-сосудистыми  
заболеваниями»

**Региональная программа Курганской области  
«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»**

**Раздел I. Анализ текущего состояния оказания медицинской помощи  
больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Курганской области**

1. Анализ смертности от сердечно-сосудистых заболеваний в Курганской области.

Численность населения Курганской области, по данным Росстата на 1 января 2018 года, составила 845 537 человек, на 1 января 2019 года – 834 718 человек, за 2018 год население уменьшилось на 10 819 человек (убыль за 2017 год составила 8572 человека). Более всего ubyло взрослое трудоспособное население. Причиной сокращения численности населения остались по-прежнему естественная и миграционная убыль.

Таблица 1

Численность населения Курганской области  
(по данным Росстата на 1 января 2018 года)

Год	Численность населения (тыс. чел.)			Удельный вес в общей численности (%)		Темп прироста/убыли населения (%)	
	Всего	городское	сельское	городское	сельское	городское	сельское
2010	947,6	539,4	408,1	56,9	43,1	-0,28	-0,91
2011	910,8	548,8	361,9	60,2	39,7	-3,08	-2,87
2012	896,2	541,0	355,2	60,3	39,6	-1,65	-2,75
2013	885,8	537,7	348,0	60,7	39,3	-1,19	-3,33
2014	877,1	536,3	340,9	61,1	38,9	-0,26	-2,07
2015	869,8	535,3	334,4	61,5	38,4	-0,17	-1,88
2016	861,9	532,6	329,3	61,8	38,2	-0,50	-1,53
2017	854,1	527,7	326,4	61,8	38,2	-0,80	-0,88
2018	845,5	522,8	322,7	61,8	38,2	-0,91	-1,14

Таблица 2

Распределение численности населения по полу и основным возрастным группам (на 1 января 2018 года), тыс. человек

Год	Всего	в том числе:				из общей численности населения в возрасте:					
		мужчины		женщины		моложе трудоспособного		в трудоспособном		старше трудоспособного	
		абс. число	уд. вес, %	абс. число	уд. вес, %	абс. число	уд. вес, %	абс. число	уд. вес, %	абс. число	уд. вес, %
2000	1097,5	515,8	47,0	580,4	52,9	229,9	20,9	634,5	57,8	233,1	21,2
2001	1087,1	511,1	47,0	576,1	53,0	259,0	23,8	599,4	55,1	228,7	21,0
2002	1074,4	504,5	47,0	570,0	53,1	209,5	19,5	637,7	59,4	227,2	21,1
2003	1062,1	498,3	46,9	563,8	53,1	178,9	16,8	640,0	60,3	243,2	22,9
2004	1004,0	462,3	46,0	541,7	54,0	219,7	21,9	607,9	60,5	176,4	17,6
2005	992,1	455,9	46,0	536,2	54,0	199,6	17,3	607,3	61,2	185,2	18,7
2006	979,9	449,4	45,9	530,5	54,1	198,9	20,3	604,8	61,7	176,2	18,0
2007	969,3	444,1	45,8	525,2	54,2	189,8	19,6	598,5	61,7	225,7	23,3
2008	960,4	439,7	45,8	520,7	54,2	155,2	16,2	591,2	61,5	214,0	22,3
2009	952,7	436,1	45,8	516,6	54,2	154,2	16,2	583,7	61,3	214,8	22,5
2010	947,6	433,7	45,8	513,8	54,2	155,7	16,4	573,8	60,6	218,1	23,0
2011	910,8	418,0	45,9	492,7	54,1	169,8	18,6	537,0	59,0	222,5	24,4
2012	896,2	411,4	45,9	484,8	54,0	170,4	19,0	516,7	57,7	227,1	25,3
2013	885,8	406,5	45,8	479,2	54,1	171,6	19,4	489,7	54,5	231,0	26,1
2014	877,1	403,0	45,9	474,2	54,0	173,9	19,8	469,4	53,5	233,8	26,7
2015	869,8	399,7	46,0	470,1	54,0	176,5	20,3	456,2	52,4	237,2	27,3
2016	861,9	396,0	45,9	465,9	54,1	179,3	20,8	441,9	51,3	240,7	27,9
2017	854,1	392,6	46,0	461,5	54,0	180,5	21,1	430,0	50,4	243,6	28,5
2018	845,5	388,9	46,0	456,6	54,0	180,5	21,3	418,6	49,5	246,4	29,2

При анализе половой структуры населения отмечается, что в Курганской области сохраняется характерное для всей Российской Федерации превышение численности женщин над численностью мужчин. В гендерном составе жителей доля мужского населения – 46,0%, женщин – 54,0%. Такое соотношение остается стабильным с 2004 года.

Таблица 3

Распределение населения Курганской области по основным возрастным группам на 1 января 2018 года (все население, оба пола)

Наименование муниципального района и городского округа Курганской области	Все население, человек	в том числе в возрасте:			Удельный вес возрастных групп в общей численности населения, %		
		моложе трудоспособного	трудоспособном	старше трудоспособного	моложе трудоспособного	трудоспособном	старше трудоспособного
Город Курган	318045	60091	170727	87227	18,9	53,7	27,4
Муниципальное образование - город Шадринск	75348	13069	41625	20654	17,4	55,2	27,4

Наименование муниципального района и городского округа Курганской области	Все население, человек	в том числе в возрасте:			Удельный вес возрастных групп в общей численности населения, %		
		моложе трудоспособного	трудоспособном	старше трудоспособного	моложе трудоспособного	трудоспособном	старше трудоспособного
Альменевский район Курганской области	9625	1660	4975	2990	17,2	51,7	31,1
Белозерский район Курганской области	15117	3224	6803	5090	21,3	45,0	33,7
Варгашинский район Курганской области	18934	3960	9509	5465	20,9	50,2	28,9
Далматовский район Курганской области	25360	4757	11751	8852	18,8	46,3	34,9
Звериноголовский район Курганской области	7649	1716	3523	2410	22,4	46,1	31,5
Каргапольский район Курганской области	30161	6195	15028	8938	20,6	49,8	29,6
Катайский район	21399	4354	10243	6802	20,3	47,9	31,8
Муниципальное образование «Кетовский район»	61829	11525	35055	15249	18,6	56,7	24,7
Куртамышский район Курганской области	28965	5989	14009	8967	20,7	48,4	30,9
Лебяжьевский район Курганской области	13547	2714	6489	4344	20,0	47,9	32,1
Макушинский район Курганской области	15468	3314	7559	4595	21,4	48,9	29,7
Мишкинский район Курганской области	15283	2910	7272	5101	19,0	47,6	33,4
Мокроусовский район Курганской области	11574	2475	5907	3192	21,4	51,0	27,6
Петуховский район Курганской области	17335	3760	8654	4921	21,7	49,9	28,4
Половинский район Курганской области	10585	2314	5120	3151	21,8	48,4	29,8
Притобольный район Курганской области	13184	2675	6083	4426	20,3	46,1	33,6
Сафакулевский район Курганской области	10312	1826	4833	3653	17,7	46,9	35,4
Целинный район Курганской области	14874	3145	6700	5029	21,1	45,1	33,8
Частоозерский	5291	1230	2464	1597	23,2	46,6	30,2

Наименование муниципального района и городского округа Курганской области	Все население, человек	в том числе в возрасте:			Удельный вес возрастных групп в общей численности населения, %		
		моложе трудоспособного	трудоспособном	старше трудоспособного	моложе трудоспособного	трудоспособном	старше трудоспособного
район Курганской области							
Шадринский район Курганской области	25382	4777	12145	8460	18,8	47,9	33,3
Шатровский район Курганской области	15783	3067	7122	5594	19,4	45,1	35,5
Шумихинский район Курганской области	25357	5251	12032	8074	20,7	47,5	31,8
Щучанский район Курганской области	19844	4102	9907	5835	20,7	49,9	29,4
Юргамышский район Курганской области	19286	4045	9499	5742	21,0	49,2	29,8
Курганская область (итого)	845537	164145	435034	246358	19,4	51,5	29,1

Особенностями возрастного состава населения Курганской области в 2018 году являются: высокий удельный вес населения старше трудоспособного возраста – 29,2% (2017 год – 28,5%) и относительно низкая доля трудоспособного населения – 49,5% (2017 год – 50,4%). По Российской Федерации в 2018 году доля лиц старше трудоспособного возраста составила 25,4%, по Уральскому федеральному округу – 23,1%, доля лиц трудоспособного возраста – 56,0% по Российской Федерации и 56,8% по Уральскому федеральному округу.

Таблица 4

Соотношение численности мужчин и женщин в разрезе муниципальных районов и городских округов Курганской области на 1 января 2018 года

Наименование муниципального района и городского округа Курганской области	Удельный вес в общей численности населения, %		На 1000 мужчин приходится женщин (человек)			
	мужчины	женщины	все	в том числе в возрасте:		
				моложе трудоспособного	трудоспособном	старше трудоспособного
Город Курган	44,6	55,4	1243	965	967	2572
Муниципальное образование - город Шадринск	44,1	55,9	1270	948	1025	2486
Альменевский район Курганской области	49,0	51,0	1042	871	709	2264
Белозерский район Курганской области	47,0	53,0	1126	960	748	2238
Варгашинский район Курганской области	47,0	53,0	1126	970	826	2238
Далматовский район	46,6	53,4	1145	980	792	2092

Наименование муниципального района и городского округа Курганской области	Удельный вес в общей численности населения, %		На 1000 мужчин приходится женщин (человек)			
	мужчины	женщины	всего	в том числе в возрасте:		
				моложе трудоспо- собного	трудоспо- собном	старше трудоспособ- ного
Курганской области						
Звериноголовский район Курганской области	45,6	54,4	1191	1026	855	2235
Каргапольский район Курганской области	47,0	53,0	1128	949	842	2151
Катайский район	45,3	54,7	1207	994	895	2231
Муниципальное образование «Кетовский район»	50,5	49,5	981	947	732	2015
Куртамышский район Курганской области	46,5	53,5	1152	959	832	2254
Лебяжьеvский район Курганской области	47,3	52,7	1116	965	787	2125
Макушинский район Курганской области	46,6	53,4	1148	896	905	2092
Мишкинский район Курганской области	45,7	54,3	1190	982	844	2259
Мокроусовский район Курганской области	49,0	51,0	1039	889	785	2026
Петуховский район Курганской области	46,8	53,2	1136	970	834	2307
Половинский район Курганской области	46,6	53,4	1147	949	819	2395
Притобольный район Курганской области	47,7	52,3	1097	845	769	2161
Сафакулевский район Курганской области	47,5	52,5	1104	1000	711	2141
Целинный район Курганской области	46,1	53,9	1167	1034	789	2195
Частоозерский район Курганской области	47,6	52,4	1100	946	802	2071
Шадринский район Курганской области	46,8	53,2	1135	972	794	2137
Шатровский район Курганской области	46,5	53,5	1152	949	777	2193
Шумихинский район Курганской области	46,7	53,3	1144	917	805	2331
Щучанский район Курганской области	48,2	51,8	1076	925	767	2204
Юргамышский район Курганской области	46,2	53,8	1163	931	878	2257
Курганская область (всего)	46,0	54,0	1174	956	882	2333

Таблица 5

## Показатель общей смертности на 1000 населения

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Российская Федерация	13,3	13,1	13,1	13,1	12,9	12,4	12,4
Уральский федеральный округ	12,6	12,4	12,4	12,5	12,3	11,7	11,8
Курганская область	15,9	16,1	15,9	16,1	15,9	15,2	15,4

Общая смертность населения Курганской области, по данным Росстата, в 2018 году осталась на уровне 2017 года и составила 15,4 случая на 1000 населения.

Этот показатель выше среднероссийского значения (12,4) и показателя по Уральскому федеральному округу (11,8).

Наблюдается четкая динамика снижения показателя смертности среди лиц трудоспособного возраста. В 2018 год отмечается снижение удельного веса смертности в трудоспособном возрасте с 21,1% до 19,1% от всей смертности (в 2017 году в трудоспособном возрасте умерло 2725 человек, в 2018 году – 2476 человек, или 610,5 и 591,5 случая на 100 тысяч населения трудоспособного возраста соответственно).

Таблица 6

## Структура основных причин смерти в Курганской области в 2013-2018 годах

Основные причины смерти	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Болезни системы кровообращения (число случаев (процент от общего числа случаев смерти))	5962 (42,0%)	5254 (37,7%)	5140 (36,7%)	5235 (38,6%)	4763 (37,0%)	4887 (37,6%)
Онкологические заболевания (число случаев (процент от общего числа случаев смерти))	2384 (16,7%)	2071 (14,8%)	2223 (15,8%)	2206 (16,2%)	2000 (15,5%)	2123 (16,3%)
Несчастные случаи, травмы, отравления (число случаев (процент от общего числа случаев смерти))	1705 (12,0%)	1557 (11,2%)	1516 (10,8%)	1334 (9,8%)	1271 (9,8%)	1183 (9,1%)
Заболевания органов дыхания (число случаев (процент от общего числа случаев смерти))	750 (5,3%)	945 (6,7%)	965 (6,7%)	836 (6,2%)	719 (5,5%)	581 (4,4%)
Всего случаев смерти	14224	13922	13997	13563	12921	12963

Основными причинами смерти в 2018 году (как и в 2013-2017 годах) остались болезни системы кровообращения (далее - БСК) (37,6%), на втором месте - новообразования (16,3%), на третьем месте - несчастные случаи, отравления и травмы (9,1%).

В 2018 году удельный вес сердечно - сосудистых заболеваний в структуре основных причин смерти существенно не изменился. Рост уровня смертности от БСК обусловлен ростом уровня общей смертности в Курганской области.

Таблица 7

Показатель смертности от болезней системы кровообращения на 100 тысяч населения

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Российская Федерация	737,1	700,0	653,7	635,3	616,4	584,7	573,6
Уральский федеральный округ	659,5	633,3	581,1	575,8	564,7	536,1	541,7
Курганская область	774,5	716,9	591,8	591,0	612,2	566,3	579,5

Смертность от БСК в Курганской области за 2018 год в сравнении с 2017 годом выросла на 2,3% (с 566,6 до 579,5 случая на 100 тысяч населения), но смертность населения трудоспособного возраста от БСК снизилась на 10,2%.

Таблица 8

Показатели общей смертности и смертности от БСК в разрезе муниципальных районов и городских округов Курганской области

Наименование муниципального района и городского округа Курганской области	Общая смертность (на 1000 населения)			Смертность от БСК (на 100 тысяч населения)		
	12 мес. 2017 г.	12 мес. 2018 г.	Прирост/ убыль, %	12 мес. 2017 г.	12 мес. 2018 г.	Прирост/ убыль, %
Город Курган	13,3	13,9	4,5	473,6	566,1	19,6
Муниципальное образование - город Шадринск	14,6	14,5	-0,7	559,4	528,3	-5,6
Альменевский район Курганской области	16,4	15,2	-7,3	596,8	604,9	1,4
Белозерский район Курганской области	16,9	17,2	1,8	578,3	630,3	9,0
Варгашинский район Курганской области	15,9	16	0,6	590,1	614,1	4,1
Далматовский район Курганской области	19,3	21,1	9,3	786,5	749,6	-4,7
Звериноголовский район Курганской области	16,1	18,2	13,0	550,8	708,4	28,6
Каргапольский район Курганской области	15,9	16	0,6	637,0	631,7	-0,8
Катайский район	19,3	16,9	-12,4	730,2	557,5	-23,6
Муниципальное образование «Кетовский район»	11,3	11,1	-1,8	387,4	328,8	-15,1
Куртамышский район Курганской области	17,0	18	5,9	546,9	671,7	22,8
Лебяжьеvский район Курганской области	18,6	17,8	-4,3	629,2	525,7	-16,4
Макушинский район Курганской области	14,9	17,1	14,8	640,5	726,5	13,4
Мишкинский район Курганской области	20,7	17,6	-15,0	676,0	689,6	2,0
Мокроусовский район Курганской области	14,6	16,3	11,6	521,9	615,4	17,9
Петуховский район Курганской области	16,6	16	-3,6	652,9	682,4	4,5
Половинский район Курганской	16,5	17,3	4,8	683,7	815,2	19,2



Наименование муниципального района и городского округа Курганской области	Общая смертность (на 1000 населения)			Смертность от БСК (на 100 тысяч населения)		
	12 мес. 2017 г.	12 мес. 2018 г.	Прирост/ убыль, %	12 мес. 2017 г.	12 мес. 2018 г.	Прирост/ убыль, %
области						
Притобольный район Курганской области	18,7	19,8	5,9	724,5	701,9	-3,1
Сафакулевский район Курганской области	16,1	20,7	28,6	634,1	820,3	29,4
Целинный район Курганской области	17,7	17,5	-1,1	722,4	641,0	-11,3
Частоозерский район Курганской области	17,5	14,2	-18,9	603,4	586,5	-2,8
Шадринский район Курганской области	16,0	17	6,3	663,5	704,0	6,1
Шатровский район Курганской области	20,8	20,1	-3,4	872,1	784,1	-10,1
Шумихинский район Курганской области	18,5	17,4	-5,9	599,9	498,7	-16,9
Щучанский район Курганской области	16,7	17,1	2,4	649,8	616,8	-5,1
Юргамышский район Курганской области	16,9	15,5	-8,3	681,7	665,9	-2,3
Курганская область (итого)	15,2	15,4	1,3	566,3	579,5	2,3

По муниципальным районам и городским округам Курганской области уровень смертности от БСК значительно выше среднеобластного значения зарегистрирован в следующих муниципальных районах: Далматовском (749,6 случая на 100 тысяч населения, снижение к 2017 году на 10,3%), Куртамышском – (671,7 случая на 100 тысяч населения, рост на 10,7%), Макушинском (726,5 случая на 100 тысяч населения, рост на 7,8%), Половинском (815,2 случая на 100 тысяч населения, рост на 9,5%), Притобольном (701,9 случая на 100 тысяч населения, рост на 7%), Сафакулевском (820,3 случая на 100 тысяч населения, рост на 31,4%), Шадринском (704,0 случая на 100 тысяч населения, рост на 14,5%), Шатровском (884,1 случая на 100 тысяч населения, снижение на 0,4%), Юргамышском (665,9 случая на 100 тысяч населения, рост на 10,1%).

Таблица 9

## Смертность от отдельных нозологических форм БСК

Нозология в соответствии с Международной классификацией болезней 10 пересмотра	Единица измерения	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Артериальная гипертензия (далее - АГ) (I 10 - I 15)	Абсолютное число	352	374	482	419	406
	Случай на 100 тысяч населения	40,1 (50,0 случая на взрослое население)	42,9 (53,9 случая на взрослое население)	55,9 (70,6 случая на взрослое население)	49,0 (62,2 случая на взрослое население)	48,0 (61,0 случая на взрослое население)

Нозология в соответствии с Международной классификацией болезней 10 пересмотра	Единица измерения	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Острый инфаркт миокарда (далее - ОИМ) (I 21 - I 22)	Абсолютное число	341	337	297	296	345
	Случай на 100 тысяч населения	38,8 (50,0 случая на взрослое население)	38,7 (54 случая на взрослое население)	34,4 (43,5 случая на взрослое население)	34,6 (44,0 случая на взрослое население)	40,8 (51,8 случая на взрослое население)
Ишемическая болезнь сердца (далее - ИБС) (I 20 - I 25)	Абсолютное число	2218	2164	2150	1904	1957
	Случай на 100 тысяч населения	253,0 (315,4 случая на взрослое население)	248,7 (312,2 случая на взрослое население)	249,4 (315,0 случая на взрослое население)	223,0 (283,0 случая на взрослое население)	231,0 (294,0 случая на взрослое население)
Сердечная недостаточность (I 50)	Абсолютное число	31	6	3	0	Нет данных
	Случай на 100 тысяч населения	3,5	0,6	0,3	0	
Остановка сердца (I 46)	Абс.	16	0	1	4	6
	Случай на 100 тысяч населения	1,8	0	0,1	0,5	0,7
Цереброваскулярные болезни (далее - ЦВБ) (I 60 - I 69)	Абсолютное число	1750	1793	1866	1749	1572
	Случай на 100 тысяч населения	199,5 (249,0 случая на взрослое население)	206,1 (258,6 случая на взрослое население)	216,5 (273,3 случая на взрослое население)	205,0 (259,6 случая на взрослое население)	186,0 (236,4 случая на взрослое население)
Субарахноидальное кровоизлияние (I 60)	Абсолютное число	35	46	33	32	Нет данных
	Случай на 100 тысяч населения	4,0 (5,0 случая на взрослое население)	5,3 (6,6 случая на взрослое население)	3,8 (4,8 случая на взрослое население)	3,7 (4,7 случая на взрослое население)	
Внутричерепное кровоизлияние (I 61)	Абсолютное число	309	248	270	239	189
	Случай на 100 тысяч населения	35,2 (44,0 случая на взрослое население)	28,5 (35,7 случая на взрослое население)	31,3 (39,5 случая на взрослое население)	28 (35,5 случая на взрослое население)	22,3 (28,4 случая на взрослое население)
Инфаркт мозга (I 63)	Абсолютное число	459	465	443	414	474
	Случай на 100 тысяч населения	52,3 (65,3 случая на взрослое население)	53,4 (67,0 случая на взрослое население)	51,4 (65 случаев на взрослое население)	48,5 (61,4 случая на взрослое население)	56,0 (71,2 случая на взрослое население)
Инсульт, неуточненный	Абсолютное число	113	55	23	4	105

Нозология в соответствии с Международной классификацией болезней 10 пересмотра	Единица измерения	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
как кровоизлияние или инфаркт (I 64)	Случай на 100 тысяч населения	12,8 (16,0 случая на взрослое население)	6,3 (8,0 случая на взрослое население)	2,6 (3,4 случая на взрослое население)	0,5 (0,6 случая на взрослое население)	12,4 (15,8 случая на взрослое население)

В 2018 году смертность от основных нозологических форм БСК снизилась, исключение составил рост смертности от ОИМ у лиц старше трудоспособного возраста.

В структуре смертности от БСК первое место занимает ИБС (40%, 294 случая на 100 тысяч населения), второе место – ЦВБ (36%, 236,4 случая на 100 тысяч населения), третье место – АГ (9%, 62,0 случая на 100 тысяч населения).

В целом за 2014-2018 годы смертность от БСК имеет тенденцию к снижению (с 599,0 случая на 100 тыс. взрослого населения в 2014 году до 579,5 случая на 100 тысяч взрослого населения в 2018 году). Число сохраненных жизней за 5 лет - 1075 человек.

Таблица 10

## Число умерших от ЦВБ

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Число умерших от ЦВБ (чел.)	1866	1749	1572
Число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения (далее - ОНМК) (чел.), из них:	769	689	768
по ишемическому типу (чел.);	443	414	511
по геморрагическому типу (чел.)	303	271	257

Отмечается снижение количества умерших в 2018 году в сравнении с 2017 годом от ЦВБ на 177 человек, но умерших от ОНМК на 79 человек больше, в том числе за счет умерших от ишемического инсульта - больше на 97 человек, от геморрагического инсульта в 2018 году умерло на 14 человек меньше.

Среди умерших от ЦВБ умерло в трудоспособном возрасте на 29 человек меньше, среди умерших от ОНМК в трудоспособном возрасте - на 22 человека меньше.

2. Заболеваемость БСК в Курганской области.

Таблица 11

## Заболеваемость населения Курганской области основными заболеваниями

Заболеваемость (с впервые в жизни установленным диагнозом)	2014 г.			2015 г.			2016 г.			2017 г.			2018 г.		
	Абсолютное число	%	На 1000 взрослого населения	Абсолютное число	%	На 1000 взрослого населения	Абсолютное число	%	На 1000 взрослого населения	Абсолютное число	%	На 1000 взрослого населения	Абсолютное число	%	На 1000 взрослого населения
Зарегистрировано заболеваний всего,	440136	100	625,8	444484	100	641	461986	100	676,7	452013	100	671	425931	100	640,5

Заболеваемость (с впервые в жизни установленным диагнозом)	2014 г.			2015 г.			2016 г.			2017 г.			2018 г.		
	Абсолютное число	%	На 1000 взрос- лого насе- ления	Абсолютное число	%	На 1000 взрос- лого насе- ления	Абсолютное число	%	На 1000 взрос- лого насе- ления	Абсолютное число	%	На 1000 взрос- лого насе- ления	Абсолютное число	%	На 1000 взрос- лого насе- ления
в том числе:															
болезни органов дыхания	97301	22	138	95607	21,5	137,8	104350	22,5	152,8	105857	23	157	111962	26	168
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	71 055	16	101	67 277	15	97	75 267	16	110	69 565	15	103	66 245	16	100
БСК	26 577	6	38	34 649	8	50	44 516	9,6	65,2	35 020	7,7	52	38 678	9	58
болезни мочеполовой системы	36 264	8	52	37 851	8,5	54,6	35 714	7,7	52,3	36 590	8	54,3	34 753	8	52
болезни органов пищеварения	20 983	5	30	21 782	5	31,4	31 262	6,7	45,8	30 529	6,7	45,3	25 739	6	39
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	8 579	2	12	13 056	3	18,8	15 134	3	22,2	19 358	4	28,7	12 955	3	19
новообразования	10 432	2	15	9 687	2	14	9 807	2	14,3	9 879	2	14,6	10 120	2	15
болезни нервной системы	10 311	2,3	14,6	11 587	2,6	16,7	9 571	2	14	9 050	2	13,4	7 241	2	11

Отмечается рост общей заболеваемости в Курганской области в 2018 году в сравнении с 2014 годом на 2,3% (с 625,8 до 640,5 случая на 1000 взрослого населения), в том числе и рост заболеваемости БСК в 1,5 раза (с 38 до 58 случаев на 1000 взрослого населения).

Таблица 12

## Болезненность населения Курганской области основными заболеваниями

Болезненность (зарегистрировано заболеваний всего)	2014 г.			2015 г.			2016 г.			2017 г.			2018 г.		
	Абсолютное число	%	На 1000 взрос- лого насе- ления	Абсолютное число	%	На 1000 взрос- лого насе- ления	Абсолютное число	%	На 1000 взрос- лого насе- ления	Абсолютное число	%	На 1000 взрос- лого насе- ления	Абсолютное число	%	На 1000 взрос- лого насе- ления
Зарегистрировано заболеваний всего, в том числе:	1032083	100	1467,6	1036794	100	1495,4	1068827	100	1565,7	1095040	100	1625,6	1076047	100	1618,1
болезни органов дыхания	126 152	12	179,4	124 184	12	179,1	132 829	12,4	194,5	135 687	12,4	201,4	136 836	13	205,7
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	71 455	7	101,6	71 942	7	103,7	75 840	7	111	69 565	6,3	103,2	66 245	6	99,6
БСК	179 963	17	256	185 787	18	268	198 228	18,5	290,3	215 717	19,7	320,2	221 547	21	333,1
болезни	71 911	7	102,2	72 830	7	105	82 316	7,7	120,5	89 103	8,1	132,2	93 517	9	140,6

Болезненность (зарегистрировано заболеваний всего)	2014 г.			2015 г.			2016 г.			2017 г.			2018 г.		
	Абсолютное число	%	На 1000 взрос- лого насе- ления	Абсолютное число	%	На 1000 взрос- лого насе- ления	Абсолютное число	%	На 1000 взрос- лого насе- ления	Абсолютное число	%	На 1000 взрос- лого насе- ления	Абсолютное число	%	На 1000 взрос- лого насе- ления
мочеполовой системы															
болезни органов пищеварения	65 476	6	93,1	67 585	6,5	97,5	77 547	7,2	113,6	77 520	7	115	76 757	7	115,4
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	64 388	6	91,5	68 373	6,6	98,6	77 751	7,2	113,9	83 940	7,6	124,6	79 810	7	120
новообразования	31 572	3	45	34 890	3,4	50,3	36 485	3,4	53,4	38 428	3,5	57	42 753	4	64,3
болезни нервной системы	39 638	4	56,3	38 264	3,7	55,2	38 197	3,6	56	37 078	3,4	55	29 013	3	43,6

Отмечается рост общей болезненности в Курганской области в 2018 году в сравнении с 2014 годом на 10,3% (с 1467,6 до 1618,1 случая на 1000 взрослого населения), в том числе и рост зарегистрированных БСК в 1,4 раза (с 102,2 до 140,6 случая на 1000 взрослого населения).

Таблица 13

#### Заболеваемость БСК населения Курганской области в разрезе основных нозологий

Нозология в соответствии с Международной классификацией болезней 10 пересмотра	Заболеваемость (на 1000 взрослого населения)					Болезненность (на 1000 взрослого населения)				
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
БСК	37,8	47,4	65,2	51,0	58,0	226,0	267,2	290,4	320,2	333,0
АГ (I 10 - I 15)	8,0	13,3	10,5	12,5	20,0	126,5	137,5	148,6	157,4	164,0
ОИМ (I 21 - I 22)	2,1	1,8	2,0	2,0	2,3	2,1	1,8	2,0	2,0	2,3
ИБС (I 20 - I 25)	7,5	6,8	9,9	10,6	9,9	47,5	48,1	54,8	56,3	58,0
ЦВБ (I 60 - I 69)	14,0	14,7	18,0	15,0	16,2	54,9	52,5	56,0	52,2	58,0
Субарахноидальное кровоизлияние (I 60)	0,06	0,1	0,1	0,05	0,07	0,06	0,1	0,1	0,05	0,07
Внутричерепное кровоизлияние (I 61)	0,3	0,5	0,6	0,4	0,4	0,3	0,5	0,6	0,4	0,4
Инфаркт мозга (I 63)	2,1	2,8	3,4	2,7	2,7	2,1	2,8	3,4	2,7	2,7
Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или инфаркт (I 64)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3

В структуре общей заболеваемости БСК в 2018 году преобладают болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (I 10 - I 13) - 49,2%, на втором месте - ЦВБ (I 60 - I 69) - 17,4%, на третьем месте - ИБС (I 20 - I 25) - 17,4%, затем идут инфаркт мозга (I 63) - 0,8% и ОИМ (I 21 - I 22) - 0,7%.

Структура первичной заболеваемости БСК в 2018 году повторяет структуру

общей заболеваемости. Преобладают болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (I 10 - I 13) - 34,5%, на втором месте ЦВБ (I 60 - I 69) - 28%, на третьем месте ИБС (I 20 - I 25) - 17%, инфаркт мозга (I 63) - 4,6%, ОИМ (I 21 - I 22) - 3,9%.

В целом первичная заболеваемость БСК имеет тенденцию к росту: к 2018 году отмечено повышение заболеваемости АГ (на 37%) и болезненности АГ (на 4%), повышение заболеваемости и болезненности ЦВЗ (на 8% и 9% соответственно), ОНМК из них выросли на 1,2%. Увеличение показателя заболеваемости свидетельствует об увеличении выявляемости и качества диагностики АГ, повышении внимания к проблеме АГ и расценивается как положительный фактор.

Таблица 14

#### Заболеваемость БСК по муниципальным образованиям Курганской области

Наименование муниципального района и городского округа Курганской области	Случаев БСК на 1000 взрослого населения				
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Город Курган	15,0	14,9	28,2	18,8	27,7
Муниципальное образование - город Шадринск	2,2	2,6	3,3	2,6	2,4
Альменевский район Курганской области	0,5	0,3	0,6	0,4	0,5
Белозерский район Курганской области	0,9	0,8	1,3	1,4	1,6
Варгашинский район Курганской области	1,3	1,9	1,6	0,7	1,2
Далматовский район Курганской области	0,6	2,6	3,3	3,1	1,4
Звериноголовский район Курганской области	0,4	0,6	0,4	0,3	0,1
Каргапольский район Курганской области	1,6	2,8	3,2	1,1	1,3
Катайский район	2,4	1,7	2,0	1,9	2,3
Муниципальное образование «Кетовский район»	1,4	2,3	4,4	7,2	7,3
Куртамышский район Курганской области	0,8	0,7	2,8	1,4	0,8
Лебяжьеvский район Курганской области	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8
Макушинский район Курганской области	0,5	0,7	0,9	1,0	0,9
Мишкинский район Курганской области	0,7	0,5	0,8	0,6	0,5
Мокроусовский район Курганской области	0,6	0,6	0,9	0,8	0,7
Петуховский район Курганской области	0,8	0,9	0,7	0,6	0,6
Половинский район Курганской области	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4
Притобольный район Курганской области	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5
Сафакулевский район Курганской области	0,4	0,4	0,6	0,9	0,6
Целинный район Курганской области	1,1	1,1	0,7	0,8	0,8
Частоозерский район Курганской области	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Шадринский район Курганской области	1,0	1,3	1,4	1,2	1,3
Шатровский район Курганской области	0,6	5,0	0,6	0,3	0,3
Шумихинский район Курганской области	0,5	0,5	2,1	1,0	0,8
Щучанский район Курганской области	1,0	1,2	1,3	1,3	1,4
Юргамышский район Курганской области	0,9	4,0	1,5	1,7	0,9
Курганская область (итого)	37,8	49,9	65,2	51,9	58,1

Наибольшая заболеваемость БСК в муниципальных районах и городских округах Курганской области с наиболее доступной первичной медико-санитарной помощью: в г. Кургане (27,7 случая на 1000 взрослого населения), Кетовском районе (7,3 случая на 1000 взрослого населения), г. Шадринске (2,4 случая на 1000 взрослого населения), Катайском районе (2,3 случая на 1000 взрослого населения).

Таблица 15

Число случаев ОНМК и их доля в общем числе случаев БСК в Курганской области

	2016 г.	2017 г.	2018 г.
ОНМК	3784/7,5%	3408/11%	2896/9,5%

По сравнению с 2017 году число случаев ОНМК в 2018 году снизилось на 15%, доля в общем числе случаев БСК - на 1,5%.

Таблица 16

Повторные ОНМК от общего числа ОНМК

	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Повторные ОНМК	27,3%	17,5%	9,1%

Количество повторных инсультов в 2018 году снизилось практически в 2 раза по сравнению с 2017 годом.

Таблица 17

Структура ОНМК

Структура ОНМК	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Ишемический инсульт	2341/54,1%	2065/53,1%	1923/56,6%
Геморрагический инсульт	513/11,9%	662/17,0%	409/12,0%

Из всех ОНМК преобладают ишемические инсульты. По сравнению с 2017 годом количество ишемических инсультов увеличилось на 3,5%, геморрагических - снизилось на 5%.

Высокий уровень ОНМК связан с распространенностью факторов риска развития БСК, ассоциированных с атеросклерозом, АГ и сахарным диабетом, низкой приверженностью пациентов рекомендуемому образу жизни и медикаментозному лечению при выявлении заболеваний.

3. Ресурсы инфраструктуры службы оказания медицинской помощи пациентам с БСК в Курганской области.

Медицинская помощь больным с БСК на территории Курганской области организована в рамках трехуровневой системы в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и на основе стандартов медицинской помощи.

Первичная медико-санитарная помощь пациентам с БСК оказывается в поликлиниках г. Кургана и г. Шадринска и поликлинических отделениях центральных районных больниц (далее - ЦРБ).

Схема маршрутизации пациентов с БСК (представлена на схеме 1) утверждена приказом Департамента здравоохранения Курганской области от 3 мая 2018 года № 531 «Об актуальных вопросах организации оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и острым нарушением мозгового кровообращения на территории Курганской области».

### Модифицированная маршрутизация больных БСК в Курганской области

Свердловская область город Каменск-Уральский

Численность населения:

16 619

Зона обслуживания: ПСО

ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи»

Численность населения: 136 846

Мощность: 67 коек

Зона обслуживания: РСЦ

ГБУ «Курганская областная клиническая больница»

Численность населения: 224 685

Мощность: 53 койки

Ангиограф – 1 шт.



Зона обслуживания: ПСО  
ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи»  
Численность населения: 286 833  
Мощность: 107 коек  
Ангиограф – 1 шт.

Стационарная помощь в ЦРБ оказывается только нетранспортабельным пациентам (2-3 человека в год), во всех ЦРБ проводится тромболитическая терапия, определяется активность кардиоспецифических ферментов, имеются мониторы контроля параметров жизнедеятельности, дистанционные электрокардиопередатчики, пациенты находятся в палатах интенсивной терапии или реанимации, при стабилизации состояния переводятся в профильные медицинские организации.

Профильная госпитализация в специализированные медицинские организации составляет 93%. Среднее время «звонок-баллон» составляет 110 минут.

В лечении острых состояний больных с БСК (острый коронарный синдром (далее - ОКС) и ОНМК) принимает участие 4 медицинские организации: Государственное бюджетное учреждение (далее – ГБУ) «Курганская областная клиническая больница» (региональный сосудистый центр), ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» (первичное сосудистое отделение), ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи» (первичное сосудистое отделение) и ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» (сосудистый центр с отделением неотложной кардиологии).

Схемы маршрутизации пациентов с ОКС и ОНМК утверждена приказом Департамента здравоохранения Курганской области от 3 мая 2018 года № 531 «Об актуальных вопросах организации оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и острым нарушением мозгового кровообращения на территории Курганской области».

Схемы оказания медицинской помощи пациентам с ОКС и ОНМК разнятся между собой в связи с особенностями маршрутизации прикрепленных пациентов.

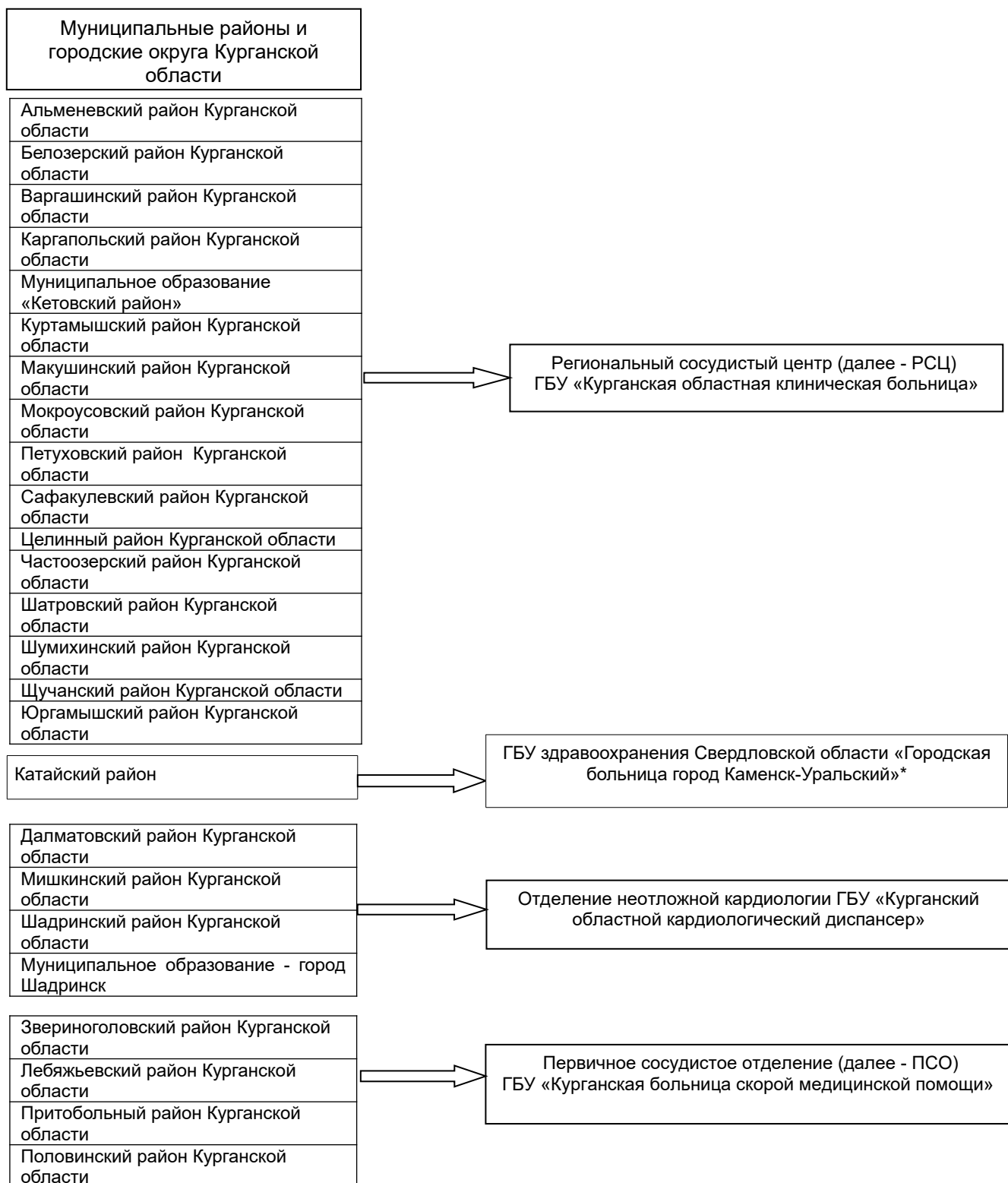
При оказании медицинской помощи пациентам с ОКС имеется разделение схем маршрутизации с подъемом и без подъема сегмента ST (представлены на схемах 2 - 4),

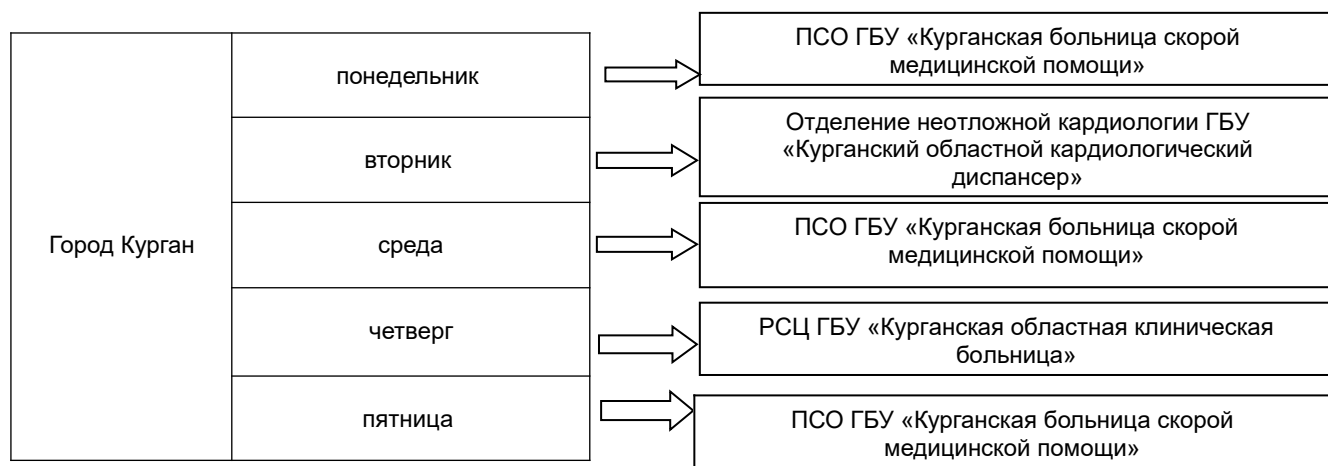


что несколько затрудняет оперативность принятия решения при госпитализации пациента, в связи с чем схемы маршрутизации будут доработаны в 2019 году.

## Схема 2

Схема маршрутизации пациентов с ОКС на территории Курганской области с подъемом сегмента ST в рабочие дни в рабочее время (с 8:00 до 16:00)





**Примечание.**

\* - в рамках заключенного соглашения Департамента здравоохранения Курганской области с Министерством здравоохранения Свердловской области от 18 августа 2017 года об организации медицинской помощи жителям Курганской области в медицинских организациях Свердловской области.

Схема 3

Схема маршрутизации пациентов с ОКС на территории Курганской области с подъемом сегмента ST в нерабочее время (с 16:00 до 08:00), нерабочие (выходные) и праздничные дни

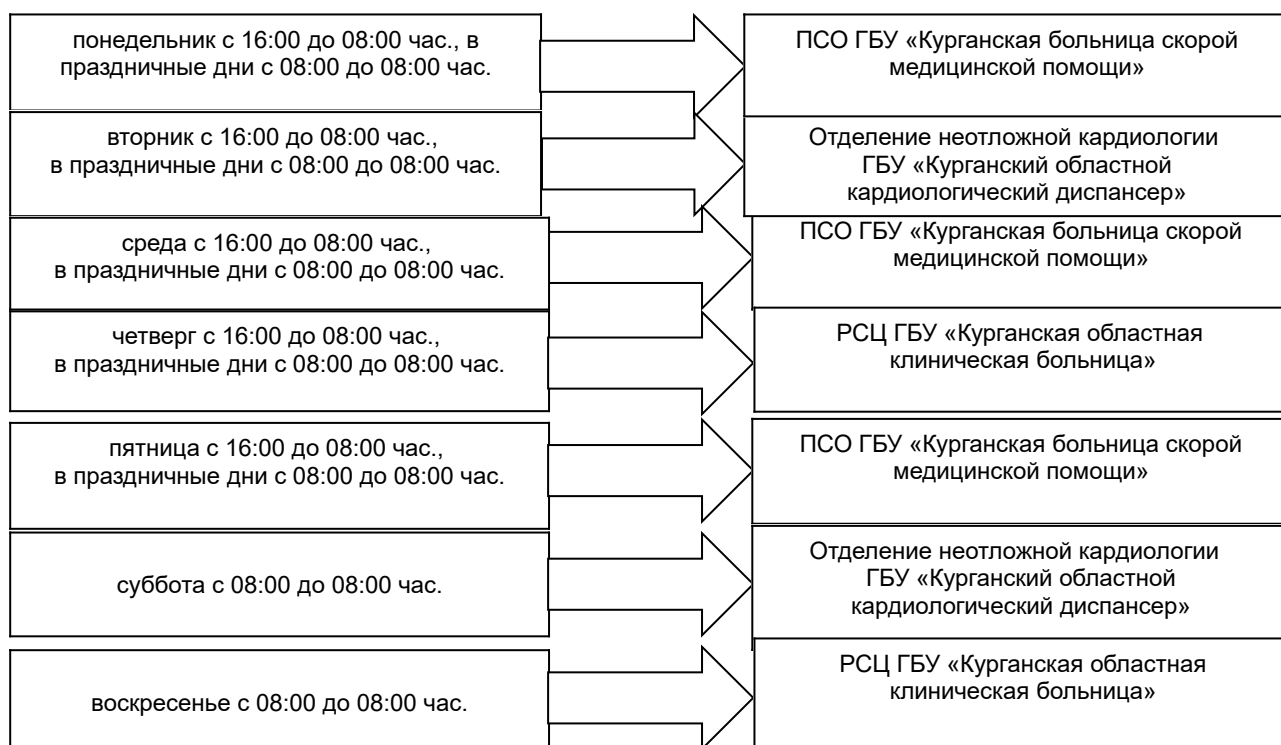
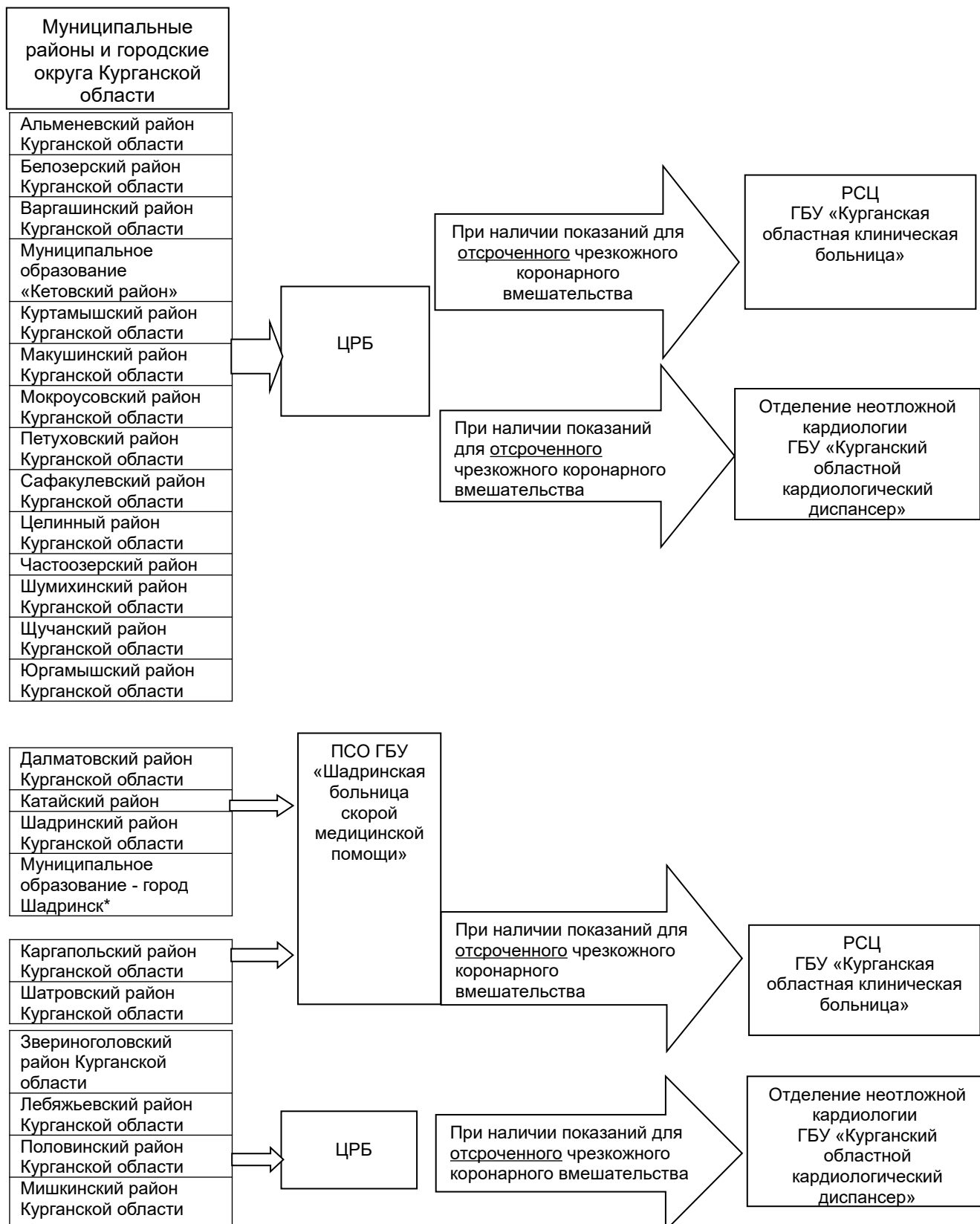


Схема маршрутизации пациентов с ОКС на территории Курганской области  
без подъема сегмента ST



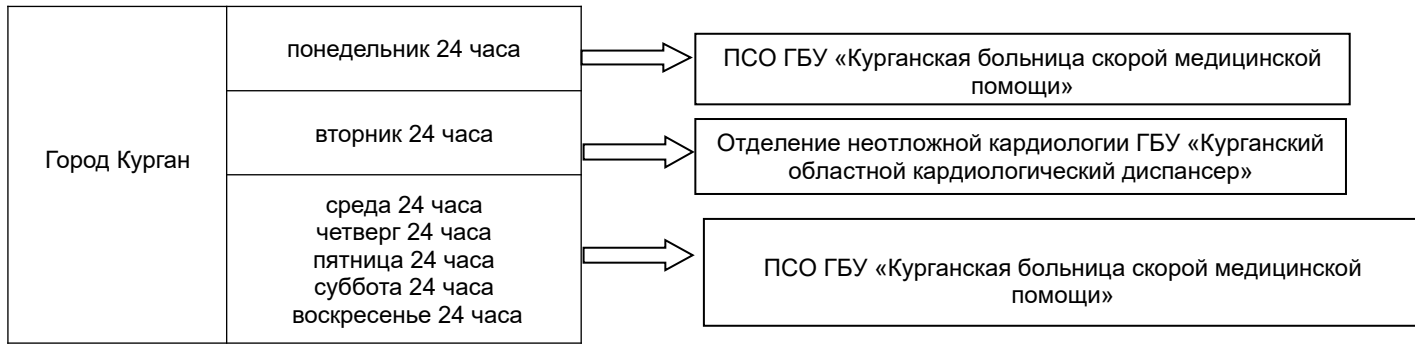
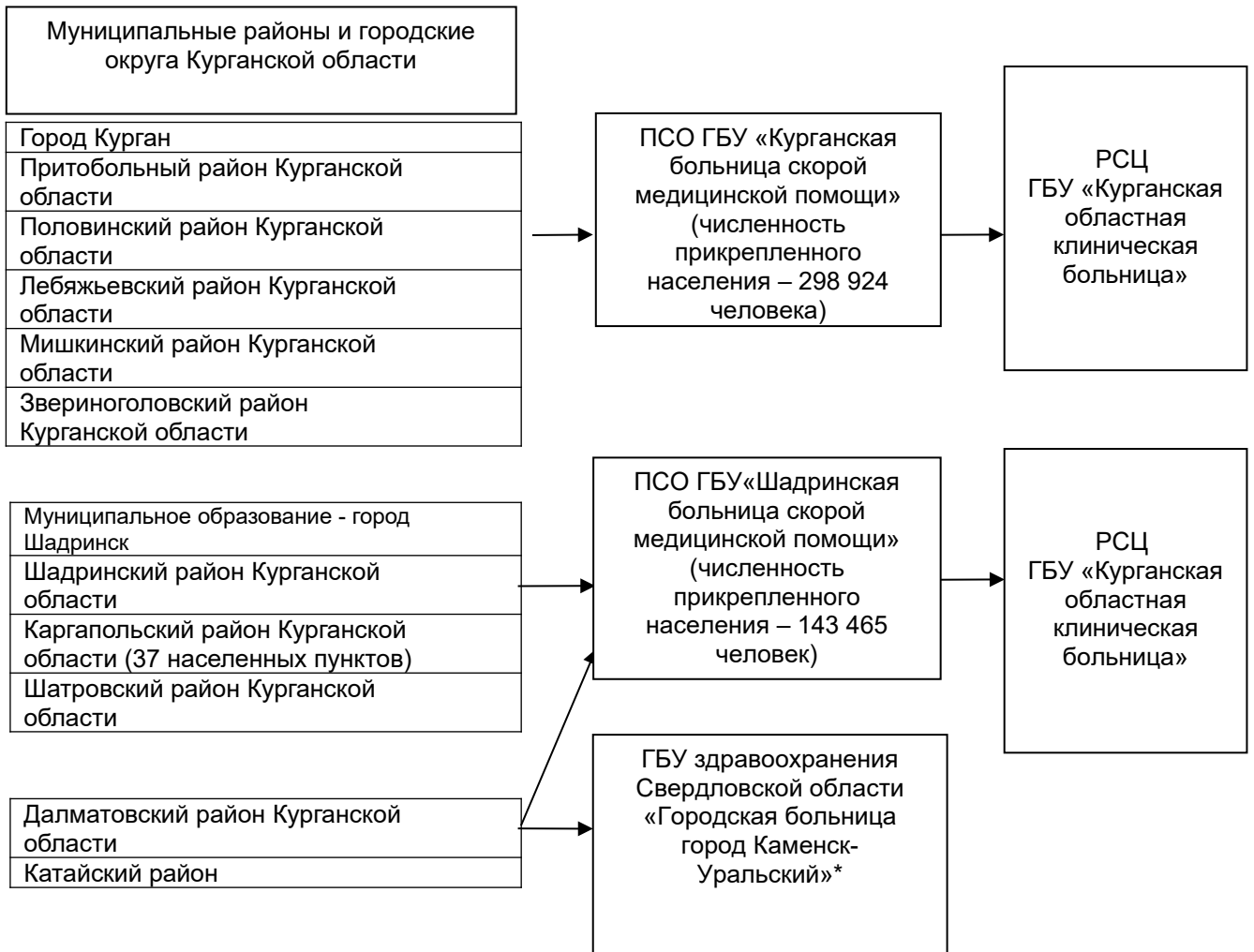


Схема маршрутизации при оказании медицинской помощи пациентам с ОНМК представлена на схеме 5.

Схема 5

Схема маршрутизации при оказании медицинской помощи пациентам с ОНМК на территории Курганской области



Альменевский район Курганской области
Белозерский район Курганской области
Варгашинский район Курганской области
Муниципальное образование «Кетовский район»
Куртамышский район Курганской области
Макушинский район Курганской области
Мокроусовский район Курганской области
Петуховский район Курганской области
Сафакулевский район Курганской области
Целинный район Курганской области
Частоозерский район Курганской области
Шумихинский район Курганской области
Щучанский район Курганской области
Юргамышский район Курганской области
Каргапольский район Курганской области (23 населенных пункта)

РСЦ  
ГБУ «Курганская областная клиническая больница»  
(численность прикрепленного населения – 203 117 человек)

**Примечание.**

\* - в рамках заключенного соглашения Департамента здравоохранения Курганской области с Министерством здравоохранения Свердловской области от 18 августа 2017 года об организации медицинской помощи жителям Курганской области в медицинских организациях Свердловской области.

РСЦ ГБУ «Курганская областная клиническая больница», ПСО ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» и ПСО ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» оснащены ангиографическими установками (все ангиографы сосредоточены в г. Кургане).

ПСО ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи» не имеет ангиографической установки.

Рентгенхирургическая помощь оказывается круглосуточно в режиме 24\7. В медицинских организациях, оснащенных ангиографами (ГБУ «Курганская областная клиническая больница» (РСЦ), ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» (ПСО) и ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер»), осуществляется круглосуточное дежурство хирургических бригад в дежурные дни согласно схеме маршрутизации, утвержденной приказом Департамента здравоохранения Курганской области от 3 мая 2018 года № 531 «Об актуальных вопросах организации оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и острым нарушением мозгового кровообращения на территории Курганской области».

## Обеспеченность кардиологическими и неврологическими койками

№ п/п	Наименование показателя	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Обеспеченность кардиологическими койками (на 10 тысяч населения)	3,5	3,6	3,6	3,1	3,1
2.	Обеспеченность неврологическими койками (на 10 тысяч населения)	4,4	4,3	4,1	3,9	4,0

В 2018 году в Курганской области функционировало 250 кардиологических коек в стационарах круглосуточного пребывания для взрослых пациентов и 5 – для детей (2017 год – 247, 2016 год – 318, 2015 год – 318, 2014 год – 312, 2013 год – 326) и 336 коек неврологического профиля, в 2018 году – 311 (на 25 коек меньше).

Обеспеченность кардиологическими койками на 10 000 населения в Курганской области в 2018 году составила 3,1, что соответствует уровню 2017 года.

Обеспеченность неврологическими койками на 10 000 населения в Курганской области составила в 2018 году – 4,0 (2017 год – 3,93, 2016 год – 4,18).

## Мощность стационаров круглосуточного пребывания терапевтического профиля, участвующих в оказании помощи больным БСК

Число терапевтических коек по муниципальным районам и городским округам Курганской области	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Город Курган	106	96	80	83	81
Муниципальное образование - город Шадринск	63	26	1	1	0
Альменевский район Курганской области	16	15	15	15	15
Белозерский район Курганской области	21	19	18	17	18
Варгашинский район Курганской области	25	21	22	19	19
Далматовский район Курганской области	31	28	29	27	33
Звериноголовский район Курганской области	18	15	14	15	15
Каргапольский район Курганской области	29	27	26	26	25
Катайский район	24	23	20	19	19
Муниципальное образование «Кетовский район»	53	40	37	33	28
Куртамышский район Курганской области	36	34	30	21	20
Лебяжьеvский район Курганской области	16	15	15	15	15
Макушинский район Курганской области	33	30	27	26	25
Мишкинский район Курганской области	17	16	16	15	15
Мокроусовский район Курганской области	16	12	17	17	17
Петуховский район Курганской области	30	26	26	23	22
Половинский район Курганской области	19	16	15	15	15
Притобольный район Курганской области	21	16	15	17	16
Сафакулевский район Курганской области	20	19	18	17	17
Целинный район Курганской области	31	28	27	25	25
Частоозерский район Курганской области	17	15	15	15	15
Шадринский район Курганской области	33	62	81	73	66
Шатровский район Курганской области	23	21	18	17	17
Шумихинский район Курганской области	35	31	30	29	30

Число терапевтических коек по муниципальным районам и городским округам Курганской области	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Щучанский район Курганской области	26	25	24	21	21
Юргамышский район Курганской области	26	25	20	19	18
Курганская область (всего)	829	744	694	662	649

На терапевтических койках удельный вес больных кардиологического профиля составляет в среднем 53% (от 46% до 62%), преимущественно хронические формы ИБС, артериальная гипертензия (до 25% без показаний к пребыванию в круглосуточном стационаре), хроническая сердечная недостаточность различной этиологии.

Все медицинские организации, на базе которых расположены РСЦ и ПСО, оснащены медицинским оборудованием в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее - приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями») и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 928н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения».

Ангиографические установки введены в эксплуатацию в 2011-2012 годах и к настоящему времени выработали ресурс, средняя нагрузка на аппарат – 5,5 процедуры в день. Компьютерные томографы имеются во всех ПСО и РСЦ и также нуждаются в модернизации и замене.

Кроме того, ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения» необходимо дооснастить компьютерным томографом.

Доля «тяжелого» оборудования, используемого в двухсменном и (или) круглосуточном режиме, от общего числа оборудования, используемого при оказании медицинской помощи, за 2018 год – 75,2% (целевой показатель – не менее 75%).

Все ангиографические комплексы работают в режиме 24\7\365, нагрузка на аппарат в среднем 4,5 процедуры в смену. В ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» и РСЦ ГБУ «Курганская областная клиническая больница» нагрузка составляет 3 лечебных и 5 диагностических процедур в сутки, в ПСО ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» – 1 лечебная и 3 диагностические процедуры.

Для выполнения поставленных задач требуется увеличение общего количества лечебных процедур минимум на 15%.

Компьютерные томографы ГБУ «Курганская областная клиническая больница», ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи», ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи» работают в круглосуточном режиме, магнитно-резонансный томограф ГБУ «Курганская областная клиническая больница» – в круглосуточном режиме.

Аппараты ультразвуковых исследований экспертного класса в ГБУ «Курганская областная клиническая больница», ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи», ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи» работают в круглосуточном режиме.

Другие компьютерные томографы в Курганской области (4 ед.), магнитно-

резонансный томограф (1 ед.), аппараты ультразвуковых исследований (12 ед.) работают в 1 смену.

В рамках реализации Программы необходимо обеспечить работу тяжелой техники минимум в 2 смены с увеличением нагрузки на аппарат не менее 50%.

Служба скорой медицинской помощи (далее - СМП) Курганской области представлена 22 отделениями центральных районных больниц (далее - ЦРБ) и 2 отделениями больниц СМП г. Кургана и г. Шадринска с прикрепленными муниципальными районами Курганской области (Кетовским и Шадринским соответственно).

Таблица 20

Число выездных бригад скорой медицинской помощи

Профиль бригад СМП	Число выездных бригад СМП (смен)
Врачебные общепрофильные	20
из них:	
для оказания медицинской помощи детскому населению	12
фельдшерские	284
интенсивной терапии	-
психиатрические	4
другие специализированные, всего, в том числе:	24
кардиологические	12
неврологические	-
нейрохирургические	-
акушерско-гинекологические	-
хирургическо-травматологические	4
токсикологические	-
реанимационные	4
педиатрические	4
прочие	-

Выполнено вызовов СМП:

2014 год – 279450, 2015 год – 286913, 2016 год – 279221, 2017 год – 276297, 2018 год – 261922.

В 2018 году отмечается уменьшение количества выполненных выездов на 5,2% в сравнении с 2017 годом. Это связано с уменьшением количества вызовов по поводу травм и отравлений, в связи с родами и патологией беременности, а также медицинской эвакуации.

С 2017 года в Курганской области начата реализация регионального проекта «Обеспечение оказания экстренной медицинской помощи гражданам, проживающим в труднодоступных районах Российской Федерации». По результатам проведенного открытого аукциона заключен контракт с Акционерным обществом «Русские вертолетные системы».

На территории ГБУ «Курганский областной центр медицины катастроф» организована вертолетная площадка (позволяющая работать в круглосуточном режиме) со временем доезда до всех многопрофильных медицинских организации 3 уровня в пределах 15 минут, на которой базируются 2 вертолета «АНСАТ» с ангаром.

В наиболее удаленных муниципальных районах Курганской области организованы и эксплуатируются 18 вертолетных площадок.



В рамках дополнительного профессионального образования (на базе Всероссийского центра медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации) подготовлены 8 специалистов авиамедицинских бригад по санитарно-авиационной эвакуации больных.

В 2018 году выполнено 288 вылетов в муниципальные районы Курганской области для оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим и медицинской эвакуации в специализированные медицинские центры, эвакуирован 281 пациент (в том числе 68 детей, из них 24 ребенка до года), находящийся в тяжелом и крайне тяжелом состоянии.

Наибольшую группу эвакуированных составили пациенты с ОНМК – 19,6% и пациенты с ОКС - 19,9%, 21,5% больных эвакуированы на аппарате искусственной вентиляции легких.

В осуществлении санитарно-авиационной эвакуации задействовано:

13 врачей, в том числе прошедших обучение, – 5;

6 фельдшеров, в том числе прошедших обучение, – 3;

6 медицинских сестер, в том числе прошедших обучение, – 2.

Для проведения работ по модернизации и развитию медицинских информационных систем в сфере здравоохранения в части внедрения региональной централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112» запланирована доработка модуля «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)».

К 2020 году все государственные и муниципальные медицинские организации, участвующие в оказании скорой и неотложной медицинской помощи, а также с использованием авиационного транспорта, будут подключены к единому диспетчерскому центру приема и обработки вызовов, что позволит осуществлять контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, маршрутизацию пациентов в государственные и муниципальные медицинские организации, участвующие в оказании скорой и неотложной медицинской помощи.

На территории Курганской области осуществляется медицинская реабилитация в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации» и приказом Департамента здравоохранения Курганской области от 14 ноября 2014 года № 1500 «Об отдельных вопросах организации медицинской реабилитации взрослому населению на территории Курганской области».

Медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара (2 этап) пациентам с ОИМ и ОНМК в 2018 году оказывалась в:

ГБУ «Кетовская центральная районная больница» - в Центре реабилитации неврологических больных после перенесенного ОНМК (45 коек);

ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» - реабилитация больных после ОИМ и профилактики повторных случаев (20 коек).

За 2018 год медицинской реабилитацией в стационарных условиях охвачено 2 619 пациентов, в том числе 578 детей.

В 2018 году стационарный этап реабилитации после перенесенного ОИМ в ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» прошел 541 человек в (2017 году – 523).

На второй этап реабилитации после перенесенного ОНМК направлены в 2018 году 923 человека (в 2017 году - 974 человека).

В 2016 году на базе 8 медицинских организаций организованы телемедицинские

консультативные центры региональной телемедицинской системы. Также организованы телемедицинские пункты в 24 ЦРБ, позволяющие врачам подготовить запрос на телемедицинскую консультацию.

Телемедицинские консультативные центры функционируют в следующих медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам с БСК:

ГБУ «Курганская областная клиническая больница»;

ГБУ «Курганская областная детская клиническая больница имени Красного Креста»;

ГБУ «Курганская городская больница №2»;

ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер»;

ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи»;

ГКУ «Курганский областной центр медицины катастроф»;

ГБУ «Курганский областной госпиталь для ветеранов войн».

В целях координации работ и выполнения коммуникационного и организационного функционирования региональной телемедицинской системы в ГБУ «Курганский областной центр медицины катастроф» создан Региональный координационно-технический центр.

В 2018 году проведено 688 телемедицинских консультаций, из них 283 экстренных и 642 плановых.

В 2018 году получили оперативное лечение по профилю «сердечно - сосудистая хирургия» в федеральных медицинских центрах сердечно-сосудистой хирургии 490 пациентов, что на 60 человек меньше, чем в 2017 году (2017 год - 550, 2016 год – 600, 2015 год – 572, 2014 год - 562, 2013 год – 558, 2012 год - 494).

Таблица 21

Оперативное лечение пациентов с сердечно - сосудистыми заболеваниями в кардиохирургических центрах других субъектов Российской Федерации

	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Аортокоронарное шунтирование	160	171	207	227	246	164	189
Транскатанная баллонная коронарная ангиопластика (со стентированием)	185	181	148	138	149	120	91

Уменьшение числа оперированных в других субъектах Российской Федерации связано с развитием рентгенохирургической службы в Курганской области.

Рентгенхирургические операции в Курганской области выполняются в 3 медицинских организациях – ГБУ «Курганская областная клиническая больница» (РСЦ), ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» и «Курганская больница скорой медицинской помощи» (ПСО).

За 2018 год выполнено 4448 вмешательств на коронарных сосудах и сердце (2935 коронароангиографий, 1616 ангиопластик коронарных сосудов со стентированием). Среднее количество имплантируемых стентов на 1 больного – 1,4. Имплантировано 208 электрокардиостимуляторов.

При коронарной ангиопластике гемодинамически значимые стенотические поражения выявлены у 71% пациентов (2018 год – 68,3%, 2016 год – 67%, 2015 год – 71%, 2014 год – 78%, 2013 год – 79,1%, 2012 год – 89%) от общего числа проведенных коронарных ангиопластик. В 99% случаев использовался радиальный доступ.

4. Кадровый состав медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь пациентам с БСК в Курганской области.

**Обеспеченность и укомплектованность Курганской области  
врачами - кардиологами и врачами - неврологами**

		Врачи - кардиологи			Врачи - неврологи		
		Курганская область	г. Курган	г. Шадринск	Курганская область	г. Курган	г. Шадринск
Число штатных должностей (в том числе в поликлинике)	2014 г.	82,75 (30)	24,75 (4,25)	11 (1)	81,25 (77)	64,5 (31)	15,25 (6,5)
	2015 г.	81,5 (30)	23,25 (4,25)	11 (1)	81 (76,5)	64,75 (31)	14,25 (5,5)
	2016 г.	81 (26,5)	22,25 (4,25)	11 (1)	84,75 (88,75)	66,25 (32)	14,25 (5,5)
	2017 г.	81,75 (27,5)	22,25 (4,25)	11 (1)	86 (87,75)	66,75 (32,75)	14 (5,25)
	2018 г.	83,25 (28,5)	23,75 (5,5)	11 (1)	83,75 (84,25)	64,75 (30,75)	13,25 (4,5)
Число занятых должностей (в том числе в поликлинике)	2014 г.	76,25 (24,25)	22,25 (1,75)	10 (0)	70,25 (39,75)	60,5 (27)	14,5 (5,75)
	2015 г.	73,75 (23,25)	21 (2)	10 (0)	66,25 (57,75)	60,75 (27)	13,5 (4,75)
	2016 г.	69,5 (22,5)	19,5 (1,5)	10 (0)	65,75 (58,75)	62,5 (28,25)	13,5 (4,75)
	2017 г.	76,5 (22,75)	19,5 (1,5)	10 (0)	62,5 (51,75)	58,75 (24,75)	11,75 (3)
	2018 г.	72,5 (24,25)	15,5 (3,5)	10 (0)	64,5 (42,5)	42,25 (24)	11 (2,25)
Число физических лиц (в том числе в поликлинике)	2014 г.	47 (22)	6 (0)	4 (0)	66 (35)	22 (13)	7 (4)
	2015 г.	44 (18)	7 (0)	4 (0)	63 (30)	19 (10)	6 (3)
	2016 г.	40 (16)	5 (0)	5 (0)	67 (31)	19 (10)	6 (3)
	2017 г.	42 (16)	5 (0)	5 (0)	71 (35)	19 (10)	6 (3)
	2018 г.	46 (18)	9 (2)	4 (0)	72 (36)	19 (11)	5 (2)
Укомплектованность физическими лицами, % (в том числе в поликлинике)	2014 г.	56,8 (73,3)	24,2 (0)	40,0 (0)	37,3 (43,1)	34,1 (41,9)	45,9 (61,5)
	2015 г.	53,9 (60)	30 (0)	36,4 (0)	35,7 (37)	29,3 (32,2)	42,1 (54,5)
	2016 г.	49,4 (60)	22,5 (0)	45,4 (0)	35,5 (36,6)	28,7 (31,3)	42,1 (54,5)
	2017 г.	51 (58)	25,0 (36)	45 (0)	37,8 (40,7)	28,5 (30,5)	42,9 (57,1)
	2018 г.	55 (63)	37,9 (36,3)	36 (0)	39,1 (42)	29,3 (35,8)	37,7 (44,4)

Штатных кардиологических ставок по Курганской области – 83,25 (28,5 из них в поликлинике), физических лиц кардиологов – 46 (из них 18 – в поликлинике).

Укомплектованность врачами-кардиологами (физическими лицами) в Курганской области в 2018 году составила 55%, что на 4% выше 2017 года, но сохраняется на низком уровне.

Обеспеченность врачами-кардиологами в Курганской области в 2018 году составила 0,5 на 10 тыс. населения, как и в 2012 - 2017 годах (средний показатель обеспеченности врачами-кардиологами по Российской Федерации в 2017 году – 0,94, в Уральском федеральном округе в 2016 году – 0,90, что на 47% выше, чем в Курганской области).

По сведениям годовых отчетных статистических форм нет в штате ставок врача – кардиолога в 19 ЦРБ (в 2017 году – 19, в 2016 году - в 18 ЦРБ), сохранились ставки врача – кардиолога только в ГБУ «Кетовская центральная районная больница» (0,5 ставки в поликлинике), ГБУ «Мишкинская центральная районная больница» (0,25 ставки в поликлинике), ГБУ «Мокроусовская центральная районная больница» (0,5 ставки), ГБУ «Петуховская центральная районная больница» (0,25 ставки),

ГБУ «Шадринская поликлиника» (1 ставка), ГБУ «Курганская больница №2» (1,75 ставки), ГБУ «Курганская поликлиника №1» (1,5 ставки), ГБУ «Курганская поликлиника №2» (2 ставки), и в ГБУ «Курганский областной госпиталь для ветеранов войн» (4 ставки, из них 0 - в поликлинике).

Подавляющее большинство кардиологических ставок в стационаре сосредоточены в: ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи» (ПСО) - 10 ставок, ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» (ПСО) – 18,5 ставки (из них 0,5 ставки в поликлинике), ГБУ «Курганская областная клиническая больница» (РСЦ) - 10 ставок (из них 2 в поликлинике) и ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» – 32,5 ставки (из них 18 в поликлинике). Имеются ставки врача – кардиолога, но не укомплектованы врачами следующие медицинские организации (укомплектованность 0%): ГБУ «Кетовская центральная районная больница», ГБУ «Мишкинская центральная районная больница», ГБУ «Мокроусовская центральная районная больница», ГБУ «Петуховская центральная районная больница», ГБУ «Шадринская поликлиника». По 1 врачу - кардиологу в ГБУ «Курганская поликлиника №1», ГБУ «Курганская поликлиника №2». 3 врача - кардиолога в ГБУ «Курганский областной госпиталь для ветеранов войн».

Недостаточно врачей - кардиологов в ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи» (ПСО) – из 10 ставок врача - кардиолога имеются 4 физических лица врача, в ГБУ «Курганская областная клиническая больница» (РСЦ) – из 10 ставок имеются только 6 физических лиц врачей, а в ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» (ПСО) – из 18,5 ставки имеются только 6 физических лиц врачей - кардиологов. Даже в ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» укомплектованность врачами – кардиологами последние 3 года недостаточная: из 32,5 ставки физических лиц - 24 (74%).

В 8 муниципальных районах Курганской области отсутствуют врачи - неврологи. Низкая укомплектованность врачами – неврологами в ПСО ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» (на 23,5 ставки - 6 физических лиц), ПСО ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи» (на 8,5 ставки - 3 физических лица), только в РСЦ ГБУ «Курганская областная клиническая больница» штаты врачей - неврологов укомплектованы.

Таблица 23

Укомплектованность медицинских организаций врачами функциональной диагностики, врачами сердечно-сосудистыми хирургами, врачами рентгенохирургических методов диагностики и лечения и врачами анестезиологами - реаниматологами

		Врачи функциональной диагностики			Курганская область		
		Курганская область	г. Курган	г. Шадринск	Врачи сердечно-сосудистые хирурги	Врачи рентгенохирургических методов диагностики и лечения	Врачи анестезиологи-реаниматологи
Число штатных должностей (в том числе в поликлинике)	2014 г.	91,5 (44,7)	27,5 (17,75)	5,25 (2)	20,75 (2,25)	1 (0)	316,5 (2,25)
	2015 г.	95,5 (47)	29,25 (19,75)	5,25 (2)	16,5 (2)	1,5 (0)	285,25 (2,25)
	2016 г.	95 (53)	30,5 (20)	4,75 (2)	17 (2)	8 (0)	324 (2,25)
	2017 г.	94,75 (53,75)	30,5 (20)	4,75 (2)	16,5 (2)	8 (0)	297 (2,25)

		Врачи функциональной диагностики			Курганская область		
		Курганская область	г. Курган	г. Шадринск	Врачи сердечно-сосудистые хирурги	Врачи рентгенхирургических методов диагностики и лечения	Врачи анестезиологи-реаниматологи
	2018 г.	97,5 (54)	32,5 (20,5)	4,75 (2)	15,75 (2)	10 (0)	293,25 (2,5)
Число занятых должностей (в том числе в поликлинике)	2014 г.	75,5 (37,25)	26 (16,25)	5 (1,75)	18,75 (2)	1 (0)	294 (1,5)
	2015 г.	80,75 (40)	27,25 (17,75)	5 (1,75)	15,5 (2)	1,5 (0)	267,5 (1,5)
	2016 г.	83,75 (45,75)	28,25 (17,75)	3,5 (0,75)	14 (1,5)	8 (0)	306,5 (2)
	2017 г.	79,25 (42,25)	28,25 (17,75)	3,5 (0,75)	16,5 (2)	8 (0)	277 (1,5)
	2018 г.	74,75 (42,5)	20,25 (11,25)	2 (2)	15,75 (2)	5 (0)	249,25 (1,25)
Число физических лиц (в том числе в поликлинике)	2014 г.	23 (11)	3 (1)	3 (1)	11 (1)	1 (0)	125 (0)
	2015 г.	26 (13)	3 (1)	3 (1)	8 (1)	2 (0)	111 (0)
	2016 г.	22 (8)	3 (1)	1 (0)	7 (1)	2 (0)	129 (0)
	2017 г.	24 (9)	3 (1)	1 (0)	8 (1)	2 (0)	113 (0)
	2018 г.	24 (10)	5 (3)	1 (0)	8 (1)	4 (0)	104 (0)
Укомплектованность физическими лицами, % (в том числе в поликлинике)	2014 г.	25,1 (24,6)	10,9 (5,6)	57,1 (50)	53 (44)	100 (0)	39,5 (0)
	2015 г.	27,2 (27,6)	10,3 (5)	57,1 (50)	48,5 (50)	100 (0)	39 (0)
	2016 г.	23,1 (15)	9,8 (5)	21 (0)	41 (50)	25 (0)	40 (0)
	2017 г.	25 (17)	9,8 (5)	21 (0)	48,5 (50)	25 (0)	38 (0)
	2018 г.	25 (18,5)	15,4 (14,6)	21 (0)	51 (50)	40 (0)	35,5

В Курганской области остается низкой обеспеченность и укомплектованность врачами функциональной диагностики: всего физических лиц врача функциональной диагностики в Курганской области – 24 (из них 10 – в поликлинике) (средний показатель обеспеченности врачами функциональной диагностики по Российской Федерации в 2016 году - 0,68, по Уральскому федеральному округу в 2016 году – 0,68, что на 60% выше, чем в Курганской области).

Всего штатных ставок врачей функциональной диагностики – 97,5 (54 из них в поликлинике), физических лиц врачей функциональной диагностики – 24 (10 из них в поликлинике).

Имеются ставки врача функциональной диагностики в 21 медицинской организации: ГБУ «Альменевская центральная районная больница» (1 ставка), ГБУ «Белозерская центральная районная больница» (0,25 ставки), ГБУ «Далматовская центральная районная больница» (0,5 ставки), ГБУ «Каргапольская центральная районная больница» (1 ставка), ГБУ «Катайская центральная районная больница» (1 ставка), ГБУ «Кетовская центральная районная больница» (0,75 ст.), ГБУ «Куртамышская центральная районная больница» (0,5 ставки), ГБУ «Макушинская центральная районная больница» (1 ставка), ГБУ «Шадринская центральная районная больница» (3 ставки), ГБУ «Шадринская поликлиника» – 1,5 ставки, ГБУ «Шатровская центральная районная больница» (0,5 ставки), ГБУ «Щучанская центральная районная больница» (0,5 ставки), ГБУ «Юргамышская центральная районная больница» (1 ставка), ГБУ «Курганский областной для госпиталь ветеранов войн» (2,5 ставки), ГБУ «Курганская поликлиника №1» (6,75 ставки), ГБУ «Курганская поликлиника №2»

(6,25 ставки), ГБУ «Курганская больница №2» (6,25 ставки), ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» (20,75 ставки), ГБУ «Курганская областная клиническая больница» (РСЦ) (15 ставок), ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» (ПСО) (9,25 ставки) и ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи» (ПСО) (2,75 ставки).

Имеются ставки, но нет врача функциональной диагностики (укомплектованность 0%) в ГБУ «Альменевская центральная районная больница», ГБУ «Белозерская центральная районная больница», ГБУ «Далматовская центральная районная больница», ГБУ «Каргапольская центральная районная больница», ГБУ «Катайская центральная районная больница», ГБУ «Кетовская центральная районная больница», ГБУ «Куртамышская центральная районная больница», ГБУ «Макушинская центральная районная больница», ГБУ «Шатровская центральная районная больница», ГБУ «Щучанская центральная районная больница», ГБУ «Юргамышская центральная районная больница». В ГБУ «Курганская поликлиника №1» и ГБУ «Курганская поликлиника №2» вакантны 5,75 ставки врача функциональной диагностики (имеется по 1 физическому лицу). Один врач функциональной диагностики в ГБУ «Шадринская центральная районная больница».

В ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» на 20,75 ставки врачей функциональной диагностики трудится 10 врачей физических лиц, ГБУ «Курганская областная клиническая больница» (РСЦ) на 15 ставках - 4 врача, ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» (ПСО) на 9,25 ставки - 1 врач, ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи» (ПСО) на 2,75 ставки - 1 врач, ГБУ «Курганская больница №2» на 6,25 ставки врача функциональной диагностики - 1 врач, ГБУ «Курганский областной госпиталь для ветеранов войн» на 2,5 ставки - 1 врач, ГБУ «Курганская поликлиника №1» на 6,75 ставки - 1 врач, ГБУ «Курганская поликлиника №2» на 6,25 ставки - 1 врач.

Укомплектованность в Курганской области в 2018 году штатных должностей врачами сердечно-сосудистыми хирургами составила 51%, врачами рентгенохирургических методов диагностики и лечения - 40%, врачами анестезиологами - реаниматологами - 35,5%.

Таблица 24

Укомплектованность медицинских организаций врачами по лечебной физкультуре, врачами - физиотерапевтами, инструкторами-методистами по лечебной физкультуре, логопедами и психологами медицинскими

		Врачи лечебной физкультуры	Инструкторы-методисты по лечебной физкультуре	Логопеды	Психологи медицинские	Физиотерапевты
Число штатных должностей (в том числе в поликлинике)	2014 г.	24,5 (11,25)	43 (12,75)	37 (12,75)	90 (28)	46,75 (22,5)
	2015 г.	25 (10,5)	23 (11,75)	34,25 (11)	100,5 (39)	43 (20,25)
	2016 г.	24 (10)	54,75 (13,75)	34,25 (13)	105 (40,75)	42,75 (19,75)
	2017 г.	22,75 (7,25)	27 (13,75)	36,5 (13,25)	87,75 (25,5)	42,25 (19,5)
	2018 г.	24 (6,75)	26,25 (14)	38,25 (14,25)	93,75 (37)	42 (19,25)
Число занятых должностей	2014 г.	8,75 (5,25)	47 (12,75)	34,25 (12,75)	77 (25)	31,75 (16,25)
	2015 г.	14 (5,5)	22,25 (11,75)	32,75 (11)	86 (35)	28,25 (14,5)

		Врачи лечебной физкультуры	Инструкторы- методисты по лечебной физкультуре	Логопеды	Психологи медицинские	Физиотерапевты
(в том числе в поликлинике)	2016 г.	13,5 (5)	50,5 (13,5)	33,25 (13)	89 (37,25)	30,25 (14,25)
	2017 г.	7,75 (4,5)	22,75 (13,75)	34,75 (13,25)	68,75 (31)	29,5 (13,75)
	2018 г.	9,75 (4,5)	21,75 (13,75)	35,25 (14,25)	70,75 (28,25)	26,5 (13,5)
Число физических лиц (в том числе в поликлинике)	2014 г.	3 (3)	41 (10)	29 (12)	47 (16)	17 (10)
	2015 г.	3 (3)	17 (9)	26 (9)	56 (23)	14 (9)
	2016 г.	3 (3)	40 (11)	25 (8)	63 (27)	15 (9)
	2017 г.	3 (3)	15 (9)	26 (8)	44 (19)	13 (8)
	2018 г.	4 (3)	16 (10)	28 (8)	47 (20)	14 (9)
Укомплекто- ванность физическими лицами, % (в том числе в поликлинике)	2014 г.	12,2 (26)	85 (78)	78 (94)	90 (57)	36 (44)
	2015 г.	12 (28,5)	74 (76)	76 (82)	56 (59)	32,5 (44)
	2016 г.	12,5 (30)	73 (80)	73 (61,5)	60 (66)	35 (45,5)
	2017 г.	13 (44)	55 (65)	71 (60)	50 (53)	30 (41)
	2018 г.	16 (44)	61 (71)	68 (56)	50,5 (54)	33 (46)

Укомплектованность в Курганской области в 2018 году штатных должностей врачами по лечебной физкультуре составила 16% (в том числе в поликлинике - 44%), врачами - физиотерапевтами - 33% (в том числе в поликлинике - 46%), инструкторами-методистами по лечебной физкультуре - 61% (в том числе в поликлинике - 71%), логопедами - 68% (в том числе в поликлинике - 56%), психологами медицинскими - 50,5% (в том числе в поликлинике - 54%).

Таблица 25

**Укомплектованность медицинских организаций врачами и фельдшерами СМП,  
врачами - терапевтами и врачами общей практики**

		Врачи СМП	Фельдшера СМП	Врачи терапевты	Врачи общей практики
Число штатных должностей (в том числе в поликлинике)	2014 г.	15,5 (3)	0	233,5 (233,5)	53,5 (26,25)
	2015 г.	83 (0)	861,25 (0)	481,5 (351)	26 (26)
	2016 г.	88,75 (0)	932,5 (0)	474 (348)	29,5 (29,5)
	2017 г.	89,25 (0)	919,5 (0)	458,25 (330,5)	27 (27)
	2018 г.	88,75 (0)	891,25 (0)	446,75 (325,5)	20,25 (20,25)
Число занятых должностей (в том числе в поликлинике)	2014 г.	9 (3)	0	162 (162)	52 (24,75)
	2015 г.	79,25 (0)	800,75 (0)	410,75 (288)	15,75 (15,75)
	2016 г.	85 (0)	903,25 (0)	393 (110,75)	21 (21)
	2017 г.	83,5 (0)	894 (0)	359,75 (243)	18,75 (18,75)
	2018 г.	33 (0)	605,5 (0)	336 (238,25)	14,5 (14,5)
Число физических лиц (в том числе в поликлинике)	2014 г.	3 (2)	0	130 (130)	25 (7)
	2015 г.	21 (0)	427 (0)	233 (182)	13 (13)

		Врачи СМП	Фельдшера СМП	Врачи терапевты	Врачи общей практики
Число штатных должностей (в том числе в поликлинике)	2014 г.	15,5 (3)	0	233,5 (233,5)	53,5 (26,25)
	2016 г.	22 (0)	435 (0)	220 (174)	14 (14)
	2017 г.	19 (0)	436 (0)	218 (176)	12 (12)
	2018 г.	17 (0)	438 (0)	219 (177)	10 (10)
Укомплектованность физическими лицами, % (в том числе в поликлинике)	2014 г.	19 (66)	0	55 (55)	47 (26)
	2015 г.	25 (0)	49 (0)	48 (52)	50 (50)
	2016 г.	25 (0)	46 (0)	46 (50)	48 (48)
	2017 г.	21 (0)	49 (0)	47 (53)	44 (44)
	2018 г.	19 (0)	49 (0)	49 (54)	49 (49)

Укомплектованность в Курганской области в 2018 году штатных должностей врачами СМП составила 19%, фельдшерами СМП - 49%, врачами - терапевтами - 49% (в том числе в поликлинике - 54%), врачами общей практики - 49%.

Таблица 26

## Обеспеченность кадрами терапевтической службы

Наименование муниципального района и городского округа Курганской области	Число физических лиц врачей, человек					Укомплектованность физическими лицами, %				
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Город Курган	84	82	80	72	76	46	46	44,5	50	50
Муниципальное образование - город Шадринск	24	24	18	13	18	45,5	47,5	39,7	29	54
Альменевский район Курганской области	4	4	4	3	3	45	64	66,6	46	46
Белозерский район Курганской области	4	4	5	4	4	39	39	44	50	61,5
Варгашинский район Курганской области	4	5	6	6	6	44	55,5	61	54,5	52
Далматовский район Курганской области	7	9	7	6	7	62	65	51	43,6	53
Звериноголовский район Курганской области	1	1	1	0	1	28,5	28,5	28,5	0	25
Каргапольский район Курганской области	5	6	6	8	7	57	57	54,5	74	66,6
Катайский район	2	3	3	3	4	27,5	36	48	57	80
Муниципальное образование «Кетовский район»	8	8	7	9	7	48,5	48	44	51	37
Куртамышский район Курганской области	4	4	4	3	3	27,5	26	42	33	35
Лебяжьеvский район Курганской области	4	4	4	5	5	53	53	53	66,6	66,6
Макушинский район Курганской области	5	5	4	5	5	57	57	45,7	49	51
Мишкинский район Курганской области	4	4	4	6	5	57	66,6	64	73	80



Наименование муниципального района и городского округа	Число физических лиц врачей, человек					Укомплектованность физическими лицами, %				
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Мокроусовский район Курганской области	3	3	3	4	4	46	57	63	64	61,5
Петуховский район Курганской области	6	4	3	4	3	70,5	50	38	47	39
Половинский район Курганской области	4	3	5	4	3	61,5	46	77	73	54,5
Притобольный район Курганской области	6	7	7	7	5	75	87,5	87,5	44	55,5
Сафакулевский район Курганской области	7	5	5	7	7	112	80	80	107	107
Целинный район Курганской области	3	5	5	3	3	28,5	45	46,5	29	28
Частоозерский район Курганской области	2	4	4	4	4	47	73	73	84	84
Шадринский район Курганской области	7	6	5	6	5	73	75	33	34	25
Шатровский район Курганской области	3	3	3	4	4	50	50	50	35	35
Шумихинский район Курганской области	3	3	2	4	5	24	25	16	33	41
Щучанский район Курганской области	4	4	3	4	4	51,6	69,5	54,5	73	59
Юргамышский район Курганской области	4	4	6	4	4	53	47	70,5	48	49
Курганская область (всего)	231	233	220	218	219	47	48	46	47,5	49

Количество врачей терапевтов (физических лиц) в Курганской области за 2014-2018 годы сократилось на 12 человек (с 231 до 219 человек), укомплектованность низкая – до 50% и сохраняется практически на уровне 2014 года.

В целях снижения кадрового дефицита в Курганской области реализуется комплекс мер социальной поддержки медицинских работников:

приобретение ведомственного жилья для молодых врачей-специалистов в возрасте до 35 лет;

выплаты компенсации за аренду жилого помещения врачам-специалистам;

выплаты врачам-специалистам, оплата труда которых осуществляется за счет средств областного бюджета;

осуществление единовременных компенсационных выплат врачам в возрасте до 50 лет, переехавшим на работу в сельскую местность, в размере 1 миллиона рублей;

осуществление единовременных компенсационных выплат фельдшерам фельдшерско-акушерских пунктов и отделений скорой медицинской помощи в возрасте до 50 лет, переехавшим на работу в сельскую местность, в размере 500 тысяч рублей;

выплаты подъемного пособия молодым врачам-специалистам в размере 100-150 тысяч рублей;

доплаты к стипендии в размере 1,5 тысячи рублей студентам образовательных организаций высшего образования медицинского профиля, обучающимся в рамках целевого приема жителей Курганской области.

В рамках реализации мероприятий подпрограммы «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» государственной программы Курганской области «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 508, для врачей приобретено 11 квартир, 12 врачей

получили субсидию на приобретение жилья, 25 молодым специалистам выплачено подъемное пособие.

20 врачей получили компенсационные выплаты в размере 1 миллиона рублей (всего 243 человека). За период действия программы «Земский доктор» количество врачей, работающих на селе, увеличилось на 3,3% - с 573 в 2011 году до 592 в 2017 году.

С 2018 года введена единовременная компенсационная выплата фельдшерам фельдшерско-акушерских пунктов и отделений скорой медицинской помощи в размере 500 тысяч рублей. Из 26 квот 12 фельдшеров получили выплату.

878 студентов – целевиков получают ежемесячно доплату к стипендии в размере 1,5 тысячи рублей. С сентября 2017 года доплату к стипендии получают студенты, обучающиеся в рамках целевого приема по программам ординатуры: в размере 1,5 тысячи рублей за счет средств областного бюджета и до 5 тысяч рублей за счет средств медицинской организации (в рамках ученических договоров с медицинской организацией, заключено 13 договоров из 24 обучающихся).

В рамках целевого приема обучается 901 студент, в 2018 году по результатам конкурса на 1 курс зачислено 168 абитуриентов.

Удалось повысить престиж специальности медицинского работника для абитуриентов. В 2018 году впервые конкурс на целевые места в медицинские вузы составил 5,75 человека на место, а в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Курганский базовый медицинский колледж» - 4,3 человека на одно бюджетное место.

В 2019-2024 годах работа по улучшению кадровой ситуации в здравоохранении Курганской области будет продолжаться, в том числе в рамках реализации регионального проекта Курганской области «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», утвержденного Проектным комитетом Курганской области (протокол от 13 декабря 2018 года № 15).

Решается вопрос по открытию медицинского факультета на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет».

5. Анализ деятельности каждой медицинской организации, участвующей в оказании стационарной помощи больным с ОНМК и (или) ОКС.

Таблица 27

Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Наименование медицинской организации	Год	Число кардиологических коек	Среднегодовое число кардиологических коек	Работа койки в году	Число пользованных больных	Средний койко-день	Оборот койки	Летальность
ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» (отделение неотложной)	2014	103	103	288,8	2448	12,2	23,8	0,3
	2015	115	124	285,3	2908	12,2	23,5	0,7
	2016	118	118	311,4	2944	12,5	25	0,3
	2017	99	99	331,0	2912	11,3	29,4	0,1

Наименование медицинской организации	Год	Число кардиологических коек	Среднегодовое число кардиологических коек	Работы койки в году	Число использованных больных	Средний койко-день	Оборот койки	Летальность
кардиологии)	2018	95	95	332,1	2757	11,4	29,0	0,1
ГБУ «Курганская областная клиническая больница» (РСЦ с функцией ПСО)	2014	30	30	301,2	733,5	12,32	24,45	4,23
	2015	34	38	348,5	1025	11,6	30,1	2,7
	2016	38	38	350,0	1051	12,7	27,7	2,1
	2017	33	28	343,1	1048	9,2	37,6	3,7
	2018	30	26	344,7	1015	8,8	39,0	4,6
ГБУ «Курганский областной госпиталь для ветеранов войн» (кардиологическое отделение)	2014	30	30	337,2	728	13,9	24,3	0,4
	2015	29	29	335,7	731	13,3	25,2	0,5
	2016	28	28	347,0	767	12,7	27,4	0,3
	2017	26	26	365,4	763	12,5	29,3	0,5
	2018	27	27	324,9	775	11,3	28,7	0,1
ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» (ПСО)	2014	60	61	304,3	1466	12,7	24,0	4,7
	2015	60	51	347,2	1534	11,5	30,1	2,9
	2016	59	40	307,4	1637	7,5	27,7	3,2
	2017	45	45	350,0	1760	8,9	39,1	3,1
	2018	44	48	337,9	1987	8,2	41,4	3,6
ГБУ «Курганская больница №2»	2014	25	25	329,7	721	11,4	28,8	4,9
	2015	23	23	337,4	659	11,3	30,0	4,1
	2016	23	1	338,0	37	9,1	1,6	8,1
	2017	2	1	348	28	12,4	28,0	7,1
	2018	1	0	0	0	0	0	0
ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи» (ПСО)	2014	51	51	356,2	1315	13,8	25,8	5,2
	2015	51	51	348,8	1364	13,0	26,7	5,8
	2016	50	50	350,0	1312	13,3	26,2	6,3
	2017	42	42	341,7	1237	11,6	29,5	4,9
	2018	42	42	344,2	1275	11,3	30,3	4,9
Курганская область	2014	312	313	314,5	7797,5	13	24,7	2,8
	2015	318	313	321,1	8270	12,2	26,4	2,5
	2016	318	277	326,6	7812	11,6	24,6	2,2

Наименование медицинской организации	Год	Число кардиологических коек	Среднегодовое число кардиологических коек	Работа койки в году	Число пользованных больных	Средний койко-день	Оборот койки	Летальность
	2017	247	241	341,6	7748	10,6	32,1	2,1
	2018	239	238	336,0	7809	10,2	32,8	2,4

В 2018 году средняя работа кардиологической койки составила 336,0 дня, что ниже уровня 2017 года на 1,6%.

Средняя длительность пребывания больных в стационаре снизилась в 2018 году на 3,8% до 10,2 дня против 10,6 дня в 2017 году.

Летальность на кардиологической койке в 2018 году составила 2,4%, что выше уровня 2017 года на 14,3%.

Средние показатели работы койки соответствуют нормативным. Ниже нормы отработали койки в ГБУ «Курганская областная клиническая больница».

Таблица 28

Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь больным с ОКС, в 2018 году

Наименование медицинской организации	Количество коек для больных ОКС	Удельный вес пролеченных от общего числа пролеченных больных с ОКС	Наличие и режим работы ангиографа	Летальность
РСЦ ГБУ «Курганская областная клиническая больница»	28	19	1 установка, 24\7	6%
ПСО ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи»	45	32	1 установка, 24\7	10%
ПСО ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи»	42	27	нет	18%
Отделение неотложной кардиологии ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер»	30	22	1 установка, 24\7	5%

В 2018 году функционировало 145 коек для оказания стационарной медицинской помощи больным с ОКС.

Наибольшее число больных с ОКС (32%) получают стационарную медицинскую помощь в ПСО ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи».

В трех медицинских организациях имеются ангиографы, работающие в круглосуточном режиме (24/7).

Наибольшая летальность в 2018 году - в ПСО ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи», наименьшая - в ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер».

В Курганской области с 1992 года действует регистр ОИМ, обеспечивающий реальные возможности контроля за эпидемической ситуацией и качеством медицинской помощи при ОИМ.

## Стратификация ОИМ по полу, возрасту

Год	Всего	Муж.	Жен.	18-29 лет		30-39 лет		40-49 лет		50-59 лет		60-69 лет		Старше 70 лет	
				муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.
2012	1391	863	528	3	-	18	6	104	10	295	64	214	134	229	314
2013	1415	852	563	12	1	21	5	108	16	273	79	213	155	225	307
2014	1467	937	530	2	0	19	2	106	16	273	65	267	124	270	323
2015	1493	932	561	4	0	23	1	97	11	321	66	288	145	199	338
2016	1413	926	487	4	0	29	0	93	16	275	54	304	118	221	299
2017	1407	872	535	0	0	21	0	87	10	241	58	298	132	225	335
2018	1472	904	568	1	0	17	4	95	23	239	36	321	154	231	351

В 2018 году зарегистрировано 1472 случая ОИМ, уровень заболеваемости ОИМ на уровне 2017 года и составил 2,17 случая на 1000 взрослого населения (2017 год – 2,0) или 1,6 случая на 1000 всего населения Курганской области (2017 – 1,6, 2016 год – 1,6, 2015 год – 1,7 случая на 1000 взрослого населения). В Российской Федерации в 2016 году заболеваемость ОИМ составила 1,3 случая на 1000 населения, по Уральскому федеральному округу - 1,4 случая на 1000 населения (2015 год - 1,58, 2014 год – 1,4).

Высокая заболеваемость ОИМ в Половинском районе Курганской области (3,24), Шадринском районе Курганской области (3,12), г. Кургане (2,71), Далматовском районе Курганской области (2,68), Белозерском районе Курганской области (2,50).

Заболеваемость ОИМ населения Курганской области трудоспособного возраста остается на уровне 2017 года и составила в 2018 году 0,96 случая на 1000 населения (в 2017 году – 0,95, 2016 году – 1,0, 2015 году – 1,1, 2014 году - 1,03, 2013 году – 1,03, 2012 году – 1,45, 2011 году – 1,42).

По данным регистра, зарегистрировано 76% ОИМ с подъемом сегмента ST, без подъема сегмента ST – 24%. Среди пациентов с подъемом сегмента ST 68% пациентов получили чрескожное коронарное вмешательство в экстренном порядке (2017 год - 62,5%).

Обратились за медицинской помощью до первых суток от начала заболевания 74% пациентов (2017 год - 71% пациентов), из них 68% - до 12 часов (2017 год - 62%), позднее первых суток от начала заболевания – 22% пациентов (2017 год - 27%). Были госпитализированы в течение 1 часа с момента обращения – 81% пациентов, как и в 2017 году. Госпитализированы в профильные медицинские организации (ПСО, РСЦ и отделение неотложной кардиологии ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер») – 89% пациентов (2017 год - 87,5%), 6% оставлены в ЦРБ (2017 год - 10%).

В 2018 году умерли от ОИМ 340 человек (2017 год – 296 человек), в трудоспособном возрасте – 43 человека против 44 в 2017 году.

Смертность от ОИМ составила 40,2 случая на 100 тыс. населения, в 2017 году – 35,0. Число случаев смертей в стационаре - 220 (177 первичных и 43 повторных инфаркта миокарда) (2017 год – 207 смертей в стационаре, в том числе 167 первичных и 40 повторных инфарктов миокарда), вне медицинской организации - 120 случаев смертей (2017 год – 89). Таким образом, смертность от ОИМ в 2018 году выросла на 14%, как за счет госпитальной летальности, так и за счет внебольничных смертей. Этот показатель на уровне среднероссийских данных за 2017 год (39,1 случая на 100 тыс. населения).

В 2018 году смертность от ОИМ, как и в предыдущие годы, значительно превышает среднеобластной показатель в Шадринском районе Курганской области –

137,0 случая на 100 тыс. населения (2017 год – 82,0), в г. Шадринске – 67,0 случая на 100 тыс. населения (2017 год - 74,0). Низкий уровень смертности от ОИМ (менее 10,0 случая на 100 тыс. населения) отмечен в трех муниципальных районах Курганской области: Кетовском, Лебяжьеvском, Мокроусовском.

В 2017 году летальность от ОИМ, по данным статистической формы № 14, составила 13,8% и снизилась по сравнению с 2017 годом (2017 год – 14,7%, 2016 год - 16,5%, 2015 год - 16,2%, 2014 год - 17,0%, 2013 год – 15,4%, 2012 год - 15,6%, 2011 год – 16,9%, 2010 год – 16,4%).

Наибольшая летальность от ОИМ в Шадринском районе (35,0%), наименьшая - в Лебяжьеvском, Кетовском, Мокроусовском районах Курганской области.

В региональных специализированных учреждениях отмечен низкий уровень летальности – в РСЦ ГБУ «Курганская областная клиническая больница» летальность в 2018 году составила 8%, 2017 году – 6%), ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» - 6%, ПСО ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» - 10%.

Рост летальности в этих медицинских организациях в 2018 году составил в среднем 1%. Обращает внимание очень высокий уровень летальности от ОИМ в ПСО ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи» - 28%. Ситуация в данном ПСО требует детального анализа.

Одним из путей снижения летальности от ОИМ является проведение эффективного тромболизиса в первые часы развития заболевания. Задачей 2018 года являлся перевод тромболитической терапии (далее – ТЛТ) на догоспитальный этап. Всего в Курганской области в 2018 году проведено 340 тромболизисов (2017 год – 398, 2016 год – 452, 2015 год – 403), из них 56% - на догоспитальном этапе, в том числе 167 (41%) непосредственно на вызове СМП и в машине СМП. Количество проводимой ТЛТ в Курганской области снижается в связи с активным развитием службы рентгенхирургических методов диагностики и лечения.

Число чрескожных вмешательств (далее - ЧКВ) при ОКС (стенты, транскатанная баллонная коронарная ангиопластика) – 1566 (целевой показатель – 1783). Удельный вес проведенных ЧКВ - 37% от всех случаев ОКС (целевой показатель - 42%).

На 2019 год ГБУ «Курганская областная клиническая больница» и ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» должны увеличить число ЧКВ при ОКС на 20%, ПСО ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» – на 90%.

В ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» действует дистанционно-диагностический центр «Волна».

В 2018 году интерпретировано 2938 ЭКГ, что меньше, чем в 2017 году, на 185 (2016 год - 3123, 2015 год – 3068, 2014 год – 2892, 2013 год – 2935, 2012 год – 3080, 2011 год – 2008, 2010 год – 1030, 2009 год – 539).

ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» ежегодно проводит рецензирование медицинских карт стационарного больного умерших пациентов из различных медицинских организаций. В 2018 году поступило на рецензию 80 медицинских карт, что больше на 27 штук в сравнении с 2017 годом (2017 год – 107, 2016 год – 98, 2015 год – 107, 2014 год - 158).

Продолжает снижаться количество медицинских карт умерших от ОИМ, присылаемых из ЦРБ, так как отработана система маршрутизации таких пациентов в ПСО и РСЦ.

В 2018 году проведена значительная работа, достигнуты целевые показатели удельного веса смертности от БСК в общей смертности и по отдельным нозологиям. Показатели работы койки, среднего пребывания больного в стационаре соответствуют нормативам.

## Стратификация ОНМК по полу и возрасту

Год	Всего	Муж.	Жен.	18-29 лет		30-39 лет		40-49 лет		50-59 лет		60-69 лет		Старше 70 лет	
				муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.	муж.	жен.
2012	2764	1265	1499	11	10	37	15	103	90	329	237	317	310	468	837
2013	3246	1543	1703	17	12	43	32	149	79	387	279	418	379	529	922
2014	3496	1522	1974	13	19	51	47	93	122	410	318	425	419	530	1049
2015	3335	1609	1729	18	10	33	45	116	98	468	261	520	409	454	903
2016	3784	1865	1919	9	3	20	20	61	35	532	410	634	578	609	873
2017	3408	1842	1596	5	3	26	19	70	51	154	309	518	543	671	1039
2018	2896	1424	1472	6	5	27	17	108	40	320	209	490	406	473	795

В 2018 году зарегистрировано 2896 случаев ОНМК, что на 15,0% меньше, чем в 2017 году (3408). Число случаев ОНМК у женщин больше, чем у мужчин (в связи с большей долей женского населения в гендерном составе жителей Курганской области). Наибольший удельный вес числа ОНМК - в возрастной группе лиц старше 70 лет - 43,8%.

Таблица 31

## Анализ деятельности медицинских организаций, оказывающих стационарную помощь больным с ОНМК

Наименование медицинской организации	Год	Число неврологических коек	Среднегодовое число неврологических коек	Работа койки в году	Число использованных койко-дней	Средний койко-день	Оборот койки	Летальность
ГБУ «Курганская областная клиническая больница» (РСЦ с функцией ПСО)	2014	78/30	78/30	317,8	2028	13,7	25,58	6,76
	2015	78/30	78/30	304	2043	11,9	25,82	7,02
	2016	74/30	74/30	305,1	1981	11,9	25,97	6,6
	2017	70/26	70/26	321,8	2014	10,1	28,6	6,9
	2018	70/26	70/26	311,9	2083	9,3	30,4	8,7
ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» (ПСО)	2014	60	60	298,5	1489	12,0	24,8	17,3
	2015	60	60	330,3	1576	12,6	26,3	17,6
	2016	58	58	347,7	1559	12,9	26,0	19,1
	2017	50	50	409,1	1638	12,5	32,1	18,0
	2018	50	50	410,7	1713	12,0	33,6	21,0
ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи» (ПСО)	2014	31	32	364,4	354	12,2	29,8	19,3
	2015	30	30	350,7	889	11,8	29,6	14,6
	2016	30	30	338,0	957	10,6	31,9	21,4
	2017	25	25	344	1000	8,6	40,0	21,8

Наименование медицинской организации	Год	Число неврологических коек	Среднегодовое число неврологических коек	Работа койки в году	Число использованных больных	Средний койко-день	Оборот койки	Летальность
	2018	25	25	336,4	863	9,7	34,5	20,3
Курганская область	2014	355	359	317,4	10046	11,3	28,0	7,01
	2015	349	349	326,6	10048	11,3	28,8	6,33
	2016	333	338	346,1	10054	11,6	29,7	6,9
	2017	310	317	338,8	10680	10,0	33,7	6,54
	2018	311	313	341,8	10145	10,5	32,0	7,54

В 2018 году средняя работа неврологической койки составила 341,8 дня, что выше уровня 2017 года на 0,9%. Средняя длительность пребывания больных в стационаре увеличилась в 2018 году на 5% до 10,5 дня против 10,0 дня в 2017 году.

Летальность на неврологической койке в 2018 году составила 7,54%, что выше уровня 2017 года на 15,3%.

Общая летальность по специализированным отделениям выросла на 6,9% по сравнению с 2017 годом. Уровень летальности на неврологической койке остается высоким в ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» и ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи» - 21% и 20,3% соответственно.

Таблица 32

## Пролеченные больные с ОНМК в РСЦ и ПСО

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Доля пролеченных пациентов с ОНМК в РСЦ и ПСО в общем числе пролеченных пациентов с ОНМК по Курганской области, %	76,3%	92,6%	98%
Число пациентов с ОНМК, поступивших в РСЦ и ПСО в период до 4,5 часов с момента обращения за медицинской помощью (количество пациентов/% от общего числа пациентов с ОНМК, поступивших в РСЦ и ПСО)	946/26,1%	1119/38%	882/32%
Проведена ТЛТ пациентам с ОНМК (доля от общего числа пролеченных больных, %)	2,7%	6,3%	106/5,7%

Рост госпитализаций в специализированные отделения в 2018 году составил 98%, что на 5,4% больше по сравнению с 2017 годом. В «терапевтическое окно» поступило на 6% пациентов меньше, соответственно снизилось и количество ТЛТ на 0,6% (целевой показатель - 5%).

Большой проблемой является снижение поступления пациентов с ОНМК до 4,5 часа в связи с поздним обращением за медицинской помощью и за 2018 год этот показатель снизился на 6% с 37,5% в 2017 году до 29,5% (целевой показатель - 40%), несмотря на то, что проводится постоянная информационная работа с населением



(информирование пациентов о первых признаках инсульта, тактике при появлении первых симптомов, приверженности к лечению и т.д., в том числе с привлечением средств массовой информации). Кроме того, проводятся конференции для медицинского персонала, участвующего в лечении пациентов с ОНМК, с целью повышения квалификации, 29 октября ежегодно проводится информационно-профилактическая акция «Стоп инсульт».

В связи с поздним обращением пациентов в «терапевтическое окно» и увеличением количества больных с конкурирующей патологией (инфаркт мозга с инфарктом миокарда, тромбэмболическим синдромом, окклюзирующими поражениями сосудов), а также наличие декомпенсации фоновой патологии в виде хронической сердечной недостаточности (далее - ХСН), сахарного диабета, хронической почечной недостаточности и других состояний, что утяжеляет течение ОНМК, сохраняется высокая доля умерших от ОНМК.

Таблица 33

## Летальность от ОНМК

Показатель	2017 г.	2018 г.
Общая летальность от ОНМК	16%	22,9%
Летальность от ишемического инсульта	15,6%	24,7%
Летальность от геморрагического инсульта	39%	46,5%

Общая летальность по специализированным отделениям выросла на 6,9% по сравнению с 2017 годом. Выросла летальность от ишемического инсульта на 9%, летальность от геморрагического инсульта остается высокой 46,5% (в 2017 году - 39%), что можно объяснить тяжелым течением ОНМК (обширный очаг поражения мозга, позднее обращение за медицинской помощью и, соответственно, поздно начатое лечение).

Главным внештатным неврологом Департамента здравоохранения Курганской области регулярно проводится рецензирование амбулаторных и стационарных медицинских карт пациентов, умерших от ОНМК, во всех медицинских организациях. В 2017 году прорецензировано 272 медицинские карты, 2018 году - 214.

С целью улучшения оказания медицинской помощи пациентам с ОНМК и улучшением реабилитационных мероприятий сформированы мультидисциплинарные бригады в РСЦ и ПСО, а также в реабилитационном центре, все специалисты которых прошли обучение в Обществе с ограниченной ответственностью «Клиника института мозга» (г. Екатеринбург), активизировалась работа специалистов лечебной физкультуры - используются новые методики для восстановления у пациентов двигательной активности, речи, эрготерапия.

Таблица 34

## Хирургические вмешательства

Вид хирургического вмешательства	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Удаление не травматической гематомы (случай)	18	29	25
Реконструктивная операция при стенозирующих процессах (случай)	52	69	192
Коронарная ангиопластика (случай)	43	52	240

Вид хирургического вмешательства	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Операция при аневризме сосудов головного мозга (случай)	22	23	21

В 2016 году внедрен новый метод - стентирование сонных артерий как разумная альтернатива открытым операциям. По сравнению с 2017 годом количество таких операций значительно выросло и составило в 2018 году 192. Риск осложнений при таком роде операций составляет менее 1,0%.

В 2018 году уменьшилось количество операций при нетравматической гематоме, что связано с поступлением пациентов с обширными кровоизлияниями (объем гематомы более 70 мл, что является противопоказанием для оперативного лечения) и прогрессирующим отеком мозга. Незначительно снизилось и количество операций при аневризмах в связи с направлением пациентов в федеральные клиники.

Совершенствование системы медицинской помощи при ОНМК, в том числе применение тромболизиса (увеличение процента выполнения, нейрохирургических вмешательств, эндартериэктомии при стенозах внутренних сонных артерий, аневризмах сосудов головного мозга) - остается приоритетом при лечении ОНМК, а также профилактики ОНМК и предотвращения повторных инсультов.

Пациенты с декомпенсированной ХСН получают лечение в ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» (30 коек), на 10 кардиологических койках кардиоревматологического отделения ГБУ «Курганская областная клиническая больница», а также на терапевтических койках ГБУ «Курганская больница №2» (20 коек) и ГБУ «Курганский областной госпиталь для ветеранов войн» (25 коек).

Госпитализация больных с жизнеугрожающими нарушениями ритма сердца – в дежурные дни в ПСО, РСЦ и отделение неотложной кардиологии ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер». Больные с нарушениями проводимости сердца, в том числе требующими имплантации любых видов электрокардиостимуляторов – в ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер».

На терапевтические койки ЦРБ (в палаты интенсивной терапии и отделения реанимации) осуществляется госпитализация нетранспортабельных больных с ОКС и нарушениями ритма и проводимости сердца, а также госпитализация больных с ОКС и ОНМК, требующих паллиативной помощи после лечения в специализированных медицинских организациях.

Единичные поводы госпитализации в ЦРБ – госпитализация при гипертонических кризах, не купированных на амбулаторном этапе, и учащении приступов стенокардии.

Все ЦРБ имеют палаты интенсивной терапии или отделения реанимации (в 90% случаев – только круглосуточный сестринский пост и дневная работа врача анестезиолога - реаниматолога).

Мощность терапевтической службы Курганской области – 649 круглосуточных коек, из них в Кургане – 81, в 24 ЦРБ – 526.

Таблица 35

## Число терапевтических коек в Курганской области

Число терапевтических коек	2018 г.
Город Курган	81
Муниципальное образование - город Шадринск	0
Альменевский район Курганской области	15
Белозерский район Курганской области	18
Варгашинский район Курганской области	19

Число терапевтических коек	2018 г.
Далматовский район Курганской области	33
Звериноголовский район Курганской области	15
Каргапольский район Курганской области	25
Катайский район	19
Муниципальное образование «Кетовский район»	28
Куртамышский район Курганской области	20
Лебяжьеvский район Курганской области	15
Макушинский район Курганской области	25
Мишкинский район Курганской области	15
Мокроусовский район Курганской области	17
Петуховский район Курганской области	22
Половинский район Курганской области	15
Притобольный район Курганской области	16
Сафакулевский район Курганской области	17
Целинный район Курганской области	25
Частоозерский район Курганской области	15
Шадринский район Курганской области	66
Шатровский район Курганской области	17
Шумихинский район Курганской области	30
Щучанский район Курганской области	21
Юргамышский район Курганской области	18
Курганская область (всего)	649

На терапевтических койках удельный вес больных кардиологического профиля составляет в среднем 53% (от 46% до 62%), преимущественно хронические формы ИБС, АГ (до 25% без показаний к пребыванию в круглосуточном стационаре), ХСН различной этиологии.

Нагрузочные тесты, суточное мониторирование электрокардиографии, эхокардиография не проводятся ни в одной ЦРБ. Определение высокочувствительных тропонинов проводится только в ГБУ «Курганская областная клиническая больница» и ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер».

6. Региональные документы, регламентирующие оказание помощи при БСК.

Маршрутизация и алгоритм медицинской помощи больным ОКС регламентированы:

- приказом Департамента здравоохранения Курганской области от 3 мая 2018 года № 531 «Об актуальных вопросах организации оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и с острым нарушением мозгового кровообращения на территории Курганской области»;

- приказом Департамента здравоохранения Курганской области от 14 июня 2018 года № 690 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения Курганской области от 3 мая 2018 года № 531 «Об актуальных вопросах организации оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и с острым нарушением мозгового кровообращения на территории Курганской области».

Госпитализация пациентов с иными экстренными и неотложными состояниями, а также плановая госпитализация по профилю «кардиология» регламентированы приказом Департамента здравоохранения Курганской области от 25 мая 2017 года № 635 «Об отдельных вопросах организации оказания медицинской помощи взрослому населению на территории города Кургана».

Ежегодно разрабатывается и согласовывается с главным внештатным специалистом кардиологом Министерства здравоохранения Российской Федерации

план по снижению смертности от ишемической болезни сердца в Курганской области.

При Правительстве Курганской области функционирует Совет по здравоохранению и Межведомственная комиссия по снижению смертности.

Приказом Департамента здравоохранения Курганской области от 29 декабря 2018 года № 1550 созданы рабочие группы по реализации региональных составляющих федеральных проектов национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» на территории Курганской области».

7. Показатели деятельности, связанной с оказанием медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Курганской области.

Проведен анализ показателей, характеризующих соблюдение порядков оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями на территории Курганской области.

Удельный вес времени доезда скорой помощи менее 20 минут к больным с ОКС и ОНМК – 91%.

Время ожидания плановой стационарной и амбулаторной специализированной медицинской помощи – не более 14 дней.

Время ожидания плановой высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях региона – не более 30 дней.

Высокотехнологичная медицинская помощь при ОКС – средний интервал «звонок - баллон» - 105 минут, средний интервал «дверь-баллон» - 48 минут.

Профильность госпитализации больных с ОКС – 93%.

Госпитализация пациентов с ОНМК в специализированные отделения (профильная госпитализация в РСЦ и ПСО) в 2018 году составила 98%, что выше по сравнению с 2017 годом (92,0%).

Средняя длительность госпитализации при БСК – 10,4 дня.

В 2018 году в целом по Курганской области выполнено 2556 коронарных ангиопластик, 1316 транскатетных баллонных коронарных ангиопластик со стентированием коронарных артерий, 200 ангиопластик, что на уровне 2017 года, рост числа ЧКВ только в ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» (в ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» проведено 508 лечебных ЧКВ, в ГБУ «Курганская областная клиническая больница» - 550 стентирований, в ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» – 322 лечебных ЧКВ). В 2019 году необходимо увеличить выполнение ЧКВ при ОКС на 10%.

Количество взятых на диспансерный учет пациентов, перенесших ОКС, – 80% (3340 человек), ОНМК - 753 в 2018 году (2017 год - 490 человек).

Направлено пациентов после ОКС и операций на сердце на 2 этап реабилитации – 541 человек (15%), после ОИМ - 390 (27%).

На 3 этап медицинской реабилитации направлено после ОКС 3200 пациентов (76%).

В рамках амбулаторного этапа реабилитации пациентов в Курганской области действует бесплатное лекарственное обеспечение антитромбоцитарными препаратами и статинами пациентов, перенесших ЧКВ при ОКС, и пациентов после ОИМ в течение 6 и 12 месяцев соответственно. В 2018 году бесплатными лекарствами обеспечено 619 пациентов.

В Курганской области действует региональный регистр ОИМ (более 25 лет), координатором является ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер».

Анализ его данных позволяет планировать мероприятия по устранению выявленных дефектов, оценивать слабые места в организации помощи больным. Ежегодно проводится анализ данных регистра по муниципальным образованиям в виде «Информационного письма» Департамента здравоохранения Курганской области с

распространением на все медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь.

В 2018 году обратились за медицинской помощью в течение первых суток от начала заболевания 74% пациентов с ОИМ (2017 год - 71%), из них 68% - до 12 часов (2017 год - 62%), позднее первых суток от начала заболевания – 22% пациентов (2017 год — 27%). Были госпитализированы в течение 1 часа с момента обращения 81% пациентов, как и в 2017 году.

Госпитализированы в профильные медицинские организации (ПСО, РСЦ и отделение неотложной кардиологии ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер») – 89% (в 2017 году - 87,5% пациентов), 6% оставлены в ЦРБ (2017 год - 10%).

Умерли от ОИМ 340 человек, в 2017 году – 296 человек. В трудоспособном возрасте – 43 человека против 44 в 2017 году.

В соответствии с приказом Департамента здравоохранения Курганской области от 27 декабря 2013 года № 2006 «О мониторинге регистра острого инсульта» в РСЦ ГБУ «Курганская областная клиническая больница» (координатор) ведется регистр острого инсульта. Сведения о пациентах, перенесших ОНМК, передаются медицинскими организациями в ГБУ «Курганская областная клиническая больница» ежемесячно до 25 числа текущего месяца.

Доля умерших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом в стационарах Курганской области от общего количества выбывших больных с ишемическим и геморрагическим инсультом в 2018 году составила 28,6%, что выше показателя 2016 года (20,0%) на 7,7%.

Доля больных с ОНМК, госпитализированных в профильные отделения для лечения больных с ОНМК (РСЦ и ПСО) в первые 4,5 часа от начала заболевания, в 2018 году составила 29,5%, что ниже показателя 2016 года (31,4%) на 1,9% (целевой показатель – не менее 40%).

Доля больных с ишемическим инсультом, которым выполнен системный тромболизис, в 2018 году составила 5,7%, что выше показателя 2016 года (2,7%) на 3% (целевой показатель – не менее 5%).

8. Анализ проведенных мероприятий по снижению влияния факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний.

Среди населения Курганской области проводится активная работа по формированию здорового образа жизни, ценностного отношения населения к состоянию здоровья, профилактике сердечно-сосудистых заболеваний и своевременному распознаванию признаков ОКС и ОНМК.

Государственное казенное учреждение «Курганский областной центр медицинской профилактики» на регулярной основе проводит массовые профилактические акции: «Всемирный день здоровья», «Всемирный день без табачного дыма», «Всемирный день сердца», «Мужчины, будьте здоровы», «Здоровье женщин 40+», а также мероприятия по профилактике табакокурения и алкоголизма. Для жителей Курганской области доступны кабинеты медицинской помощи по отказу от курения, кабинеты медицинской профилактики, школы здоровья.

Совместно с местными средствами массовой информации проводится активная просветительская работа: пресс-конференции, целевые тематические телевизионные передачи, телесюжеты, радиовыступления, публикации в прессе, а также издание информационной литературы для населения по различным актуальным вопросам первичной и вторичной профилактики БСК, а также ранних признаках заболевания.

Профилактическими осмотрами и диспансеризацией определенных групп взрослого населения в 2018 году охвачено 216 312 человек, что составляет 32,5%

взрослого населения Курганской области (2017 год – 220 707 (32,8%), 2016 год - 218 400 (32%)).

Таблица 36

#### Обследовано жителей Курганской области в центрах здоровья

Показатель	Принято человек		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Обследовано в центрах здоровья	23 558	21 167	20 635

В Курганской области функционируют 4 центра здоровья для взрослого населения и 2 центра здоровья для детского населения.

Таблица 37

#### Школы здоровья в медицинских организациях Курганской области

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Количество школ здоровья	331	339	339
Количество слушателей	51 253	61 349	60 078

В Курганской области действует 339 школ здоровья, в течение года в школах обучено 60078 человек, из них в школах: для больных гипертонией - 8273, для больных сахарным диабетом - 6777, для больных бронхиальной астмой - 1987, для больных с сердечной недостаточностью - 2929, для желающих бросить курить - 4084, в школе здорового образа жизни - 4662, в школе правильного питания - 1648, для больных, перенесших инсульт, – 573, в школе преодоления алкогольной и наркотической зависимости – 1366, школе радости – 665, в прочих – более 19 690 человек.

Таблица 38

#### Тиражирование и распространение информационных материалов по вопросам здорового образа жизни

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Количество распространенных информационных материалов, экземпляров	553 945	613 755	417 674

Таблица 39

#### Проведение массовых информационно-профилактических акций

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Количество массовых информационно-профилактических акций, единица	28	36	41
Количество участников, человек	144 801	239 000	122 932

В Курганской области в 2018 году проведена 41 информационно-профилактическая акция с участием 122 932 жителей Курганской области.

## Работа в средствах массовой информации

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Выступление на телевидении	14	103	119
Видеосюжет на телевидении			28
Радиопередача	11	44	28
Публикация в прессе (количество информационных материалов)	43	611	690
Медицинские организации, размещающие информацию по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний и здорового образа жизни в социальных сетях, единица	9	15	71

В 2018 году медицинскими организациями проводилась информационно-коммуникационная кампания, направленная на профилактику развития хронических неинфекционных заболеваний и мотивацию населения к ведению здорового образа жизни: 119 выступлений на телевидении продолжительностью 1581 мин., 28 видеосюжетов продолжительностью 162 мин., 28 выступлений на радио продолжительностью 485 мин., публикаций в прессе - 690.

За 2018 год в Курганской области медицинскими работниками прочитано 6119 лекций (2017 год - 6118, 2016 год - 6949), из них в детских образовательных организациях – 2030 (2017 год - 2021, 2016 год - 2023). 71 медицинская организация регулярно размещает информацию по формированию здорового образа жизни в социальных сетях.

С 3 квартала 2018 года Курганская область впервые участвует в проводимом Министерством здравоохранения Российской Федерации эпидемиологическом мониторинге (мониторинг здорового образа жизни), анализ результатов и подведение итогов мониторинга планируется во 2 полугодии 2019 года.

По данным анкетирования, при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения в 2018 году определена следующая распространенность факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у жителей Курганской области: нерациональное питание – 46,5%, низкая физическая активность – 22,2%, избыточная масса тела – 25,3%, повышенный уровень артериального давления – 18,1%, курение – 11,9%, гипергликемия – 4,5%, риск пагубного потребления алкоголя - 1,6%.

Уровень распространенности факторов риска на основе сравнительной выборки за 2000 год и 2018 год среди пациентов ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер»: усредненный индекс массы тела у пациентов с ОКС в 2018 году – 30,3 против 28,6 в 2000 году, средний уровень холестерина – 4,49 единицы против 5,06 единицы в 2000 году, АГ сопутствует в 76% и ее удельный вес увеличился почти в 2 раза по сравнению с 2000 годом, удельный вес сопутствующего сахарного диабета увеличился в 3 раза, курят 33,6% из числа перенесших ОИМ (против 29% в 2000 году), в том числе городского населения – 26,7%, сельского - 40,8%, женщины составляют 5,5% от всех курильщиков.

Таким образом, отмечается низкая эффективность мероприятий по снижению уровня распространенности факторов риска.

При этом в Курганской области ежегодно проводятся более 10 массовых информационно-профилактических акций, приуроченных к всемирным дням здоровья, сердца, акции «Стоп инсульт», «Здоровье мужчин», «Здоровье женщин». В общественном транспорте и на улицах размещено более 80 баннеров. Все

медицинские организации ведут страницы в социальных сетях, активно работают школы здоровья.

По данным Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка объем продаж алкогольных напитков в абсолютном алкоголе на душу населения (соответственно и употребления алкогольной продукции) в Курганской области с 2012 по 2016 год сократился в 1,5 раза (с 8,0 литра до 5,3 литра).

В рамках реализации регионального проекта Курганской области «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» необходимо сократить данный показатель к 2024 году до 4,8 литра.

#### 9. Выводы.

В Курганской области действует единая региональная этапная схема оказания первичной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи больным с БСК с акцентом на оказание медицинской помощи больным с ОКС и ОНМК.

Общими проблемами являются:

- значительный кадровый дефицит;
- укомплектованность 75% бригад скорой медицинской помощи одним фельдшером, дефицит врачей-кардиологов и врачей-неврологов в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, укомплектованность терапевтических участков физическими лицами терапевтов - 46%;
- выработка ресурса всеми компьютерными томографами, двумя из трех ангиографических установок;
- недостаточное количество лечебных ЧКВ при ОКС, тромболизисов при ОКС с подъемом сегмента ST, нуждается в коррекции длительный интервал «звонок-баллон»;
- низкая эффективность профилактической работы: недостаточная информированность пациентов о симптомах ОКС и ОНМК, позднее обращение за медицинской помощью, длительный интервал «боль-звонок», рост удельного веса факторов риска хронических заболеваний системы кровообращения в популяции, низкая приверженность пациентов к лечению.

Пути решения проблем:

- в 2019 году в Курганской области создается единая региональная диспетчерская служба скорой медицинской помощи;
- совершенствование логистики работы с больными ОКС на основе единой диспетчерской службы, единого консультативного центра на базе ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер», усиление контроля за этапом приемного покоя ЦРБ и сокращение среднего интервала «звонок-баллон» до 90 минут;
- сокращение интервала «дверь-баллон» до 35 минут за счет внедрения системы мониторинга за движением пациентов ОКС в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь;
- увеличение числа лечебных ЧКВ при ОКС до 1850 в 2019 году;
- неукоснительное соблюдение схем маршрутизации пациентов с ОНМК за счет сокращения потерь времени на догоспитальном этапе и в ЦРБ обеспечить сокращение сроков транспортировки больных в медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь;
- проведение лечения и обследования пациентов с ОКС и ОНМК в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в соответствии со стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями; в целях контроля за ситуацией проведение ежедневного мониторинга отчетов ГБУ «Курганский областной центр медицины катастроф» о медицинской эвакуации всех



пациентов с ОКС и ОНМК;

- в рамках региональной составляющей федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» будут приобретены за счет средств федерального бюджета три компьютерных томографа и две ангиографические установки, решается вопрос об оснащении ангиографической установкой за счет средств регионального бюджета ПСО ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи»;

- повышение информированности населения о первых признаках инсульта и необходимости неотложной медицинской помощи, активизация информационной работы на основе межведомственного взаимодействия;

- улучшение качества лечения пациентов с АГ для достижения целевых цифр артериального давления и холестерина крови;

- продолжение работы с медицинским персоналом (учебные семинары, тестирование, видеоконференции по теме «Инсульт»);

- создание постоянно действующего семинара по обучению сотрудников СМП навыкам и правилам проведения тромболитической терапии с организацией межрайонных и кустовых семинаров и мастер-классов;

- проведение цикла общего и тематического усовершенствования врачей;

- реализация мер социальной поддержки для привлечения в медицинские организации врачей - кардиологов и врачей - терапевтов.

## Раздел II. Цель, показатели и сроки реализации Программы

Цель Программы: снижение смертности от БСК до 462,2 случая на 100 тысяч населения к 2024 году.

Таблица 41

### Целевые показатели Программы

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31.12.2017 г.	Год					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертность от инфаркта миокарда, случай на 100 тысяч населения	34,9	32,4	31,2	30,0	28,8	27,7	26,8
2.	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, случай на 100 тысяч населения	80,7	74,9	72,1	69,4	66,6	63,9	61,8
3.	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	14,7	12,7	11,8	10,8	9,9	8,9	8,0
4.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	23,0	20,8	19,7	18,4	17,0	15,5	14,0
5.	Отношение числа ретгенэндоваскулярных вмешательств к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %	40,6	44,0	46,5	50,0	53,5	57,0	60,0
6.	Количество	1724	1868	1975	2123	2272	2420	2548

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение на 31.12.2017 г.	Год						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, единица								
7.	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %	74,2	77,7	81,1	84,6	88,1	91,5	95,0	

Сроки реализации Программы: 2019-2024 годы.

### Раздел III. Задачи Программы

Задачами Программы являются:

- разработка мер по повышению качества оказания медицинской помощи у пациентов ключевых групп сердечно-сосудистых заболеваний, определяющих основной вклад в заболеваемость и смертность от сердечно-сосудистых заболеваний;

- проведение мероприятий по профилактике и лечению факторов риска болезней системы кровообращения (АГ, курения, высокого уровня холестерина, сахарного диабета, употребления алкоголя, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации, в том числе в целях информирования о симптомах ОНМК, организация школ здоровья для пациентов группы высокого риска по возникновению ОНМК и ОКС, формирование здорового образа жизни;

- совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи пациентам с внедрением алгоритмов диспансеризации населения, направленных на группы риска, особенно по развитию ОНМК и ОКС, раннее выявление лиц из группы высокого риска по развитию инсульта и инфаркта миокарда, пациентов с хронической сердечной недостаточностью;

- внедрение новых эффективных технологий диагностики, лечения и профилактики болезней системы кровообращения с увеличением объемов оказания медицинской помощи, реализацией программ мониторинга (региональные регистры) и льготного лекарственного обеспечения пациентов высокого риска повторных событий и неблагоприятного исхода;

- разработка и реализация комплекса мероприятий по совершенствованию системы реабилитации пациентов с БСК, внедрение ранней мультимедицинской реабилитации больных, реабилитации на амбулаторном этапе лечения;

- совершенствование материально-технической базы учреждений, оказывающих медицинскую помощь пациентам с БСК;

- переоснащение медицинским оборудованием медицинских организаций;

- организация сбора достоверных статистических данных по заболеваемости, смертности, летальности и инвалидности по группе БСК (гипертоническая болезнь, инфаркт миокарда, инсульт и др.), в том числе с использованием региональных информационных сервисов;

- привлечение специалистов и укомплектование врачами - терапевтами участковыми и врачами - неврологами амбулаторно-поликлинической службы;

- обеспечение повышения качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями совместно с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами;

- организация системы внутреннего контроля качества оказываемой медицинской помощи, основанной на клинических рекомендациях, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, и протоколах лечения (протоколах ведения) больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

### Раздел IV. План мероприятий региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
Раздел I. Мероприятия по внедрению и соблюдению клинических рекомендаций и протоколов ведения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями					
1.1.	Разработка и внедрение плана мероприятий по обеспечению достижения целевых показателей клинических рекомендаций по профилю сердечно-сосудистых заболеваний	01.09.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Утвержден план мероприятий по обеспечению достижения целевых показателей
1.1.1.	Издание приказа Департамента здравоохранения Курганской области о внедрении и соблюдении клинических рекомендаций ведения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Курганской области	30.09.2019 г.	30.10.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко;	Издан приказ Департамента здравоохранения Курганской области о внедрении и соблюдении клинических рекомендаций ведения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	Курганской области
1.2.	Проведение образовательных семинаров по изучению клинических рекомендаций по лечению больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в поликлиниках Курганской области	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	Проведены 8 семинаров, обучено 46 кардиологов, 72 невролога, 16 реаниматологов, 72 фельдшера скорой медицинской помощи, 46 врачей-терапевтов
1.2.1.	Издание приказа Департамента здравоохранения Курганской области об организации обязательного изучения клинических рекомендаций в медицинских организациях	30.09.2019 г.	30.10.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента	Издан приказ Департамента здравоохранения Курганской области об организации обязательного изучения клинических рекомендаций в

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	медицинских организациях Курганской области
1.2.2.	Организация на базе ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» постоянно действующего семинара для фельдшеров скорой медицинской помощи и врачей-терапевтов ЦРБ по оказанию медицинской помощи больным ОКС в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, в том числе проведение межрайонных семинаров с клиническими разборами не реже 1 раза в месяц	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; руководители медицинских организаций	Проведены 5 семинаров, обучены 62 фельдшера СМП, 46 врачей- терапевтов, 16 реаниматологов
1.2.3.	Проведение ежемесячных семинаров с врачами- терапевтами поликлиник и стационаров медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в режиме видео- конференц-связи по оказанию медицинской помощи при БСК	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист	Проведены 3 семинара, обучены 46 врачей - кардиологов и 70 врачей - неврологов

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами			терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	
1.2.4.	Предоставление отчета в Департамент здравоохранения Курганской области о проведении образовательных мероприятий по изучению клинических рекомендаций в медицинских организациях	01.12.2019 г.	31.12.2019 г.	Руководители медицинских организаций	Отчет о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об организации обязательного изучения клинических рекомендаций в медицинских организациях
1.3.	Разработка и внедрение в каждой медицинской организации протоколов лечения по профилю сердечно-сосудистых заболеваний (протоколов ведения пациентов) на основе соответствующих клинических рекомендаций по профилю порядка оказания медицинской помощи и с учетом стандарта медицинской помощи	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Руководители медицинских организаций	Утверждены протоколы лечения по профилю сердечно-сосудистых заболеваний в каждой медицинской организации
1.3.1.	Разработка Перечня индикаторов проверки выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации в каждой медицинской организации как на	01.09.2019 г.	30.10.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист	Проект Перечня индикаторов проверки выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	амбулаторном, так и на стационарном этапе			кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций; заместители главного врача по клиничко-экспертной работе медицинской организации	
1.3.2.	Утверждение Перечня индикаторов проверки выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации в каждой медицинской организации как на амбулаторном, так и на стационарном этапе	30.10.2019 г.	15.11.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских	Приказ Департамента здравоохранения Курганской области о внедрении Перечня индикаторов проверки выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации
1.3.3.	Утверждение Плана внутренних проверок индикаторов выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации в каждой медицинской организации как на амбулаторном, так и на стационарном этапе	30.10.2019 г.	15.11.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских	Приказ Департамента здравоохранения Курганской области о внедрении Плана внутренних проверок индикаторов выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации



№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
					документации
1.3.4.	Организация ежеквартальной отчетности о соблюдении индикаторов выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации в каждой медицинской организации как на амбулаторном, так и на стационарном этапе с формированием управленческих решений	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций Курганской области	Квартальный отчет о соблюдении индикаторов выполнения клинических рекомендаций по данным медицинской документации. Аналитическая справка по результатам отчета. Приказы медицинских организаций по результатам аналитической справки
1.3.5.	На основе ежеквартальной отчетности медицинской организации проведение анализа соблюдения индикаторов выполнения клинических рекомендаций с формированием управленческих решений на уровне Департамента здравоохранения Курганской области	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области	Документ Департамента здравоохранения Курганской области о результате анализа отчетности медицинских организаций

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова;	
1.3.6.	Издание приказа Департамента здравоохранения Курганской области об оказании помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Курганской области с последующей его актуализацией в случае изменения условий оказания медицинской помощи	01.09.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	Обеспечение доли больных с ОКС и (или) ОНМК, госпитализированных в профильные специализированные отделения (РСЦ, ПСО или в кардиологические отделения с круглосуточной палатой реанимации и интенсивной терапии (далее - ПРИТ), не менее 95%
1.3.6.1.	Доработка приказа Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации больных с ОКС и (или) ОНМК, с последующей его актуализацией в случае изменения условий оказания медицинской помощи в Курганской области	01.09.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	Приказ Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации больных с ОКС и (или) ОНМК
1.3.6.2.	Доработка приказа	01.09.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора	Приказ Департамента

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями (за исключением ОКС и (или) ОНМК) с последующей его актуализацией в случае изменения условий оказания медицинской помощи в Курганской области			Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	здравоохранения Курганской области о маршрутизации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями
1.3.6.3.	Обеспечение ежеквартальной проверки выполнения приказа Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации больных с ОКС и (или) ОНМК по данным первичной медицинской документации	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Документ Департамента здравоохранения Курганской области о ежеквартальной проверке маршрутизации больных с ОКС и (или) ОНМК
1.3.6.4.	На основе квартальной отчетности медицинских организаций проведение	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник	Документ Департамента здравоохранения Курганской области о

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	анализа выполнения приказа Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации больных с ОКС и (или) ОНМК по данным первичной медицинской документации с формированием управленческих решений			управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	результате анализа отчетности медицинских организаций о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации больных с ОКС и (или) ОНМК по данным первичной медицинской документации
1.3.7.	Доработка приказа Департамента здравоохранения Курганской области о проведении мероприятия по обеспечению медицинской помощи пациентам с геморрагическим инсультом	01.09.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	Приказ о проведении мероприятия по обеспечению медицинской помощи пациентам с геморрагическим инсультом. Достижение целевого показателя: - увеличение количества ангиохирургических и нейрохирургических операций у пациентов с геморрагическим инсультом до 10-15%
1.3.7.1	Доработка приказа Департамента здравоохранения	01.09.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения	Приказ Департамента здравоохранения

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	Курганской области о маршрутизации больных с ОНМК по геморрагическому типу с последующей его актуализацией в случае изменения условий оказания медицинской помощи в Курганской области			Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	Курганской области о маршрутизации больных с ОКС и (или) ОНМК
1.3.7.1.1.	Обеспечение укомплектованности РСЦ врачами соответствующего профиля для возможности проведения ангиохирургических и нейрохирургических операций пациентам с ОНМК по геморрагическому типу	01.09.2019 г.	30.05.2020 г.	Главный врач ГБУ «Курганская областная клиническая больница» С.В. Мысливцев	Укомплектован РСЦ соответствующими специалистами по штатному расписанию
1.3.7.2.	Обучение медицинских работников РСЦ ведению пациентов с геморрагическим инсультом после проведения ангиохирургических и нейрохирургических операций	30.10.2019 г.	30.11.2019 г.	Главный врач ГБУ «Курганская областная клиническая больница» С.В. Мысливцев; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	Ведению пациентов с геморрагическим инсультом после проведения ангиохирургических и нейрохирургических операций обучены все медицинские сотрудники соответствующих подразделений РСЦ
1.3.7.2.1.	Предоставление отчета в Департамент здравоохранения Курганской области о проведении образовательных мероприятий по обучению медицинских сотрудников РСЦ ведению пациентов с геморрагическим инсультом	30.11.2019 г.	31.12.2019 г.	Руководители медицинских организаций	Отчет о выполнении приказа об обязательном обучении медицинских работников РСЦ ведению пациентов с геморрагическим инсультом после проведения

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	после проведения ангиохирургических и нейрохирургических операций				ангиохирургических и нейрохирургических операций
1.3.7.2.2.	Проведение образовательных мероприятий в РСЦ для средних медицинских работников СМП по вопросам оказания медицинской помощи больным с ОКС и ОНМК на догоспитальном этапе	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Главный врач ГБУ «Курганская областная клиническая больница» С.В. Мысливцев; главный внештатный специалист по СМП Департамента здравоохранения Курганской области, директор ГБУ «Курганский областной центр медицины катастроф» А.Ю. Шумаев; руководители медицинских организаций, оказывающих СМП	Проведено 4 лекции, 2 семинара, 8 практических занятий с фельдшерами
1.3.7.3.	Обеспечение ежеквартального мониторинга выполнения ангиохирургических и нейрохирургических операций пациентам с геморрагическим инсультом	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный врач ГБУ «Курганская областная клиническая больница» С.В. Мысливцев	Отчеты руководителя РСЦ о выполнении ангиохирургических и нейрохирургических операций пациентам с геморрагическим инсультом по результатам проверок первичной медицинской документации
1.3.7.4.	На основе квартальной отчетности РСЦ проведение анализа выполнения приказа Департамента здравоохранения Курганской области о проведении мероприятия по обеспечению медицинской помощи пациентам с	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист невролог Департамента	Документ Департамента здравоохранения Курганской области о результате анализа отчетности медицинских организаций о выполнении приказа Департамента

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	геморрагическим инсультом с формированием управленческих решений			здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	здравоохранения Курганской области о проведении мероприятия по обеспечению медицинской помощи пациентам с геморрагическим инсультом
1.3.8.	Обеспечение достижения следующих показателей при оказании помощи больным с ОКС в Курганской области: - доля обращений больных с ОКС в течение 2 часов от начала болей не менее 25%; - проведение реперфузионной терапии не менее 85% больных с ОКС с подъемом сегмента ST; - долю первичного ЧКВ при ОКС с подъемом сегмента ST не менее 60%; - интервал «постановка диагноза ОКС с подъемом сегмента ST - ЧКВ» не более 120 минут; - интервал «поступление больного в стационар ОКС с подъемом сегмента ST – ЧКВ» не более 60 минут; - доля проведения ЧКВ после ТЛТ не менее 70% от всех случаев проведения ТЛТ	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко	-
1.3.8.1.	Внесение в приказ Департамента здравоохранения	01.09.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения	Отдельным перечнем внесены в приказ

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	Курганской области об оказании медицинской помощи больным с ОКС в Курганской области перечня показателей, указанных в клинических рекомендациях, эффективных для снижения смертности от БСК			Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко	Департамента здравоохранения Курганской области об оказании медицинской помощи больным с ОКС в Курганской области следующие показатели: - доля обращений больных с ОКС в течение 2 часов от начала болей не менее 25%; - проведение реперфузионной терапии не менее 85% больных с ОКС с подъемом сегмента ST; - долю первичного ЧКВ при ОКС с подъемом сегмента ST не менее 60%; - интервал «постановка диагноза ОКС с подъемом сегмента ST - ЧКВ» не более 120 минут; - интервал «поступление больного в стационар ОКС с подъемом сегмента ST – ЧКВ» не более 60 минут; - доля проведения ЧКВ после ТЛТ не менее 70% от всех случаев
1.3.8.2.	Организация ежемесячного мониторинга занесения	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения	Отчеты медицинских организаций о занесении



№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	результатов показателей, указанных в перечне приказа Департамента здравоохранения Курганской области об оказании медицинской помощи больным с ОКС, в медицинскую документацию пациентов			Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; руководители медицинских организаций	результатов показателей, указанных в перечне приказа Департамента здравоохранения Курганской области об оказании медицинской помощи больным с ОКС, в медицинскую документацию пациентов
1.3.8.3.	На основе отчетности медицинских организаций проведение анализа динамики показателей, указанных в перечне приказа Департамента здравоохранения Курганской области об оказании медицинской помощи больным с ОКС с формированием управленческих решений	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко	Информационное письмо Департамента здравоохранения Курганской области о результате анализа отчетности медицинских организаций о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об оказании медицинской помощи больным с ОКС
1.3.9.	Обеспечение оценки показаний к реваскуляризации миокарда у всех больных с хроническими формами ИБС, перенесших ОКС с подъемом сегмента ST и ОКС без подъема сегмента ST, с последующим выполнением реваскуляризации при выявлении показаний в первичном звене и на стационарном этапе с	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко	-

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	занесением результатов в медицинскую документацию				
1.3.9.1.	Издать приказ Департамента здравоохранения Курганской области об обязательной оценке показаний к реваскуляризации миокарда у всех больных с хроническими формами ИБС, перенесших ОКС с подъемом сегмента ST и ОКС без подъема сегмента ST, с занесением результатов в медицинскую документацию	01.09.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко	Приказ Департамента здравоохранения Курганской области об обязательной оценке показаний к реваскуляризации миокарда у всех больных с хроническими формами ИБС, перенесших ОКС с подъемом сегмента ST и ОКС без подъема сегмента ST, с занесением результатов в медицинскую документацию
1.3.9.2.	Организация ежеквартального мониторинга выполнения приказа Департамента здравоохранения Курганской области об обязательной оценке показаний к реваскуляризации миокарда у всех больных с хроническими формами ИБС, перенесших ОКС с подъемом сегмента ST и ОКС без подъема сегмента ST, с занесением результатов в медицинскую документацию по результатам проверок медицинской документации в медицинских организациях	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; руководители медицинских организаций	Отчеты медицинских организаций о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об обязательной оценке показаний к реваскуляризации миокарда у всех больных с хроническими формами ИБС, перенесших ОКС с подъемом сегмента ST и ОКС без подъема сегмента ST, с занесением результатов в медицинскую документацию

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
					документацию по результатам проверок медицинской документации в медицинских организациях
1.3.9.3.	На основе ежемесячной отчетности медицинских организаций проводить анализ выполнения приказа Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации больных с ОКС и (или) ОНМК по данным первичной медицинской документации с формированием управленческих решений на уровне Курганской области	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	Документ Департамента здравоохранения Курганской области о результате анализа отчетности медицинских организаций о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации больных с ОКС и (или) ОНМК по данным первичной медицинской документации
1.4.	Осуществление мониторинга выполнения клинических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в рамках системы внутреннего контроля качества	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; руководители медицинских организаций	Проводится регулярный мониторинг выполнения клинических рекомендаций, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации
1.4.1.	Осуществление ежемесячного мониторинга профильности госпитализации пациентов ОКС и ОНМК, удельного веса тромболизисов и ЧКВ при ОКС с	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист	Достижение профильной госпитализации ОКС (ОНМК) не менее 95%; удельного веса реперфузионной терапии

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	подъемом сегмента ST, интервала «звонок-баллон» и «дверь-баллон» главными внештатными специалистами Департамента здравоохранения Курганской области			невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	у пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST не менее 85%; доли первичного ЧКВ при ОКС с подъемом сегмента ST не менее 60%; доли ЧКВ после ТЛТ не менее 70%; интервала «постановка диагноза ОКС – ЧКВ» не более 120 минут
1.4.2.	Ежемесячный мониторинг внедрения мозгового натрийуретического пептида в диагностику ХСН специализированных медицинских организаций, использования шкал SCORE, HAS-BLED, CHADS-VASC в стационарах медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко	
1.4.3.	Включение показателей профильности госпитализации пациентов ОКС и ОНМК, удельного веса тромболизисов и ЧКВ при ОКС с подъемом сегмента ST, интервала «звонок-баллон» и «дверь-баллон» в ежеквартальную оценку качества работы руководителей медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	01.09.2019 г.	30.09.2019 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; руководители медицинских организаций	
<b>Раздел II. Мероприятия по усилению внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи</b>					
2.1.	При организационно-методической поддержке	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения	Повышение эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	профильных научных медицинских исследовательских центров (далее - НМИЦ) разработка и осуществление мероприятий по внедрению системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций, включающих в том числе инновационные медицинские технологии			Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; руководители медицинских организаций Курганской области; руководители профильных НМИЦ (по согласованию); директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Курганской области С.И. Сахатский (по согласованию)	и стандартизации оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и улучшение результатов их лечения. Обеспечение своевременного внедрения в практику новых методов диагностики, лечения и реабилитации сердечно-сосудистых заболеваний. Обеспечение стандартизации выявления дефектов в оказании медицинской помощи с целью их исправления. Внедрение системы внутреннего контроля качества, основанной на клинических рекомендациях
2.1.1.	Доработка приказов и иных нормативных документов по организации внутреннего контроля качества во всех медицинских организациях с учетом внедрения клинических рекомендаций по ведению больных сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе	01.07.2019 г.	01.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области	Приказ о системе внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе критериев качества медицинской помощи и клинических

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций			В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; руководители медицинских организаций; руководители профильных НМИЦ (по согласованию); директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Курганской области С.И. Сахатский (по согласованию)	рекомендаций. Внедрение нормативной базы системы внутреннего контроля качества, основанной на клинических рекомендациях
2.1.2.	Разработка Положения о системе внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций	01.07.2019 г.	01.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; руководители медицинских организаций; руководители профильных НМИЦ (по согласованию); директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Курганской области	Положение о системе внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				С.И. Сахатский (по согласованию)	
2.1.3.	Внедрение системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций	01.08.2019 г.	01.10.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; руководители медицинских организаций	Отчет об издании приказа и положения о системе внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций в каждой медицинской организации
2.1.4.	Мониторинг деятельности системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций	01.07.2019 г.	01.06.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; руководители медицинских организаций	
2.1.4.1.	Разработка чек-листов	01.07.2019 г.	01.09.2019 г.	Заместитель директора	Чек-листы отчетности

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	отчетности медицинских организаций перед Департаментом здравоохранения Курганской области о деятельности системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций			Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	медицинских организаций перед Департаментом здравоохранения Курганской области о деятельности системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций
2.1.4.2.	Отчетность медицинских организаций перед Департаментом здравоохранения Курганской области о деятельности системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций	01.07.2019 г.	01.06.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; руководители медицинских организаций	Отчет медицинских организаций перед Департаментом здравоохранения Курганской области о деятельности системы внутреннего контроля качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций
2.1.4.3.	Анализ деятельности по данным отчетов системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях	01.07.2019 г.	01.06.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи	Документ Департамента здравоохранения Курганской области о результате анализа отчетности системы



№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций с формированием управленческих решений			Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	внутреннего контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях
2.1.5.	Применение результатов работы системы внутреннего контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций	01.07.2019 г.	01.06.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; руководители медицинских организаций	Повышение эффективности и стандартизации оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и улучшение результатов их лечения
2.1.5.1.	Разработка и утверждение перечня показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений сердечно-сосудистых заболеваний	01.07.2019 г.	30.10.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области	Перечень показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений сердечно-сосудистых заболеваний

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; руководители медицинских организаций; руководители профильных НМИЦ (по согласованию)	
2.1.5.2.	Применение индикаторных показателей при планировании оказания медицинской помощи в Курганской области	01.07.2019 г.	01.06.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских	Документ Департамента здравоохранения Курганской области о результате анализа применения индикаторных показателей
2.1.5.3.	Применение индикаторных показателей при оценке и анализе результатов деятельности медицинских организаций для реализации механизма стимулирования с целью качественного и добросовестного исполнения мероприятий регионального проекта Курганской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	01.07.2019 г.	01.06.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских	Документ Департамента здравоохранения Курганской области о результате анализа применения индикаторных показателей
2.1.5.4.	Применение индикаторных показателей при оценке и анализе результатов деятельности главных внештатных специалистов для реализации механизма	01.07.2019 г.	01.06.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских	Документ Департамента здравоохранения Курганской области о результате анализа применения индикаторных

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	стимулирования на качественное добросовестное исполнение регионального проекта Курганской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»				показателей
2.2.	Деятельность Медицинского совета Департамента здравоохранения Курганской области	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских	-
2.2.1.	Проведение разбора запущенных случаев сердечно-сосудистых заболеваний на Медицинском совете Департамента здравоохранения Курганской области с последующей трансляцией результатов в общую лечебную сеть	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Повышение квалификации медицинских работников. Разобрано не менее 36 случаев ежегодно
2.2.2.	Осуществление анализа деятельности Медицинского совета Департамента	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник	Документ Департамента здравоохранения Курганской области о

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	здравоохранения Курганской области по оценке организации медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями по данным отчетов Медицинского совета с формированием управленческих решений			управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	результате анализа отчетности Медицинского совета Департамента здравоохранения Курганской области
2.2.3.	Внедрение обязательной сравнительной оценки результатов экспертизы качества оказываемой медицинской помощи экспертами страховых медицинских компаний во всех случаях непрофильной госпитализации ОКС (ОНМК) и всех случаев летальности от ОКС (ОНМК) с результатами внутреннего контроля качества	01.07.2019 г.	01.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Курганской области С.И. Сахатский (по согласованию); руководители страховых медицинских организаций Курганской области	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Повышение квалификации медицинских работников
2.2.4.	Проведение ежеквартального анализа организации внутреннего и ведомственного контроля качества пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на Координационном Совете	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Первый заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области И.Г. Макарова; директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Курганской области С.И. Сахатский (по согласованию);	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Повышение квалификации

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	Территориального фонда обязательного медицинского страхования Курганской области и Департамента здравоохранения Курганской области по защите прав застрахованных			руководители страховых медицинских организаций, руководители медицинских организаций	медицинских работников
2.2.5.	Разработка и осуществление мероприятий по внедрению системы контроля качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основе критериев качества медицинской помощи и клинических рекомендаций, включающих в том числе инновационные медицинские технологии при организационно-методической поддержке Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» и «Тюменский кардиологический научный центр» - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр» Российской Академии наук (по согласованию)	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	Повышение эффективности и стандартизации оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и улучшение результатов их лечения. Обеспечение своевременного внедрения в практику новых методов диагностики, лечения и реабилитации сердечно-сосудистых заболеваний. Обеспечение стандартизации выявления дефектов в оказании медицинской помощи с целью их исправления

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
2.3.	Ведение регистров сердечно-сосудистых заболеваний с целью оценки соответствия оказываемой медицинской помощи современным клиническим рекомендациям	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	В Курганской области ведется 3 областных регистра по профилю сердечно-сосудистых заболеваний
2.3.1.	Ведение областного Регистра ОКС, доработка программного обеспечения и включение Регистра в единую региональную медицинскую информационную систему (далее - ЕРМИС)	01.07.2019 г.	31.12.2020 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; директор ГКУ «Медицинский информационно-аналитический центр в Курганской области» Е.В. Петровская	В Курганской области ведется областной Регистр ОКС
2.3.2.	Разработка программного обеспечения и цифровизация областного Регистра ОНМК	01.07.2019 г.	31.12.2020 г.	Главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; директор ГКУ «Медицинский информационно-аналитический центр в Курганской области» Е.В. Петровская	В Курганской области ведется областной Регистр ОНМК
2.3.3.	Подготовка информационных писем по результатам анализа данных Регистров ОКС и ОНМК не реже двух раз в год и трансляция в медицинские организации	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	
2.3.4.	Организация участия ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» в федеральных регистрах для анализа качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.07.2019 г.	15.11.2019 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями
2.3.5.	Внедрение кодирования ХСН в качестве основного заболевания и создание областного Регистра больных с ХСН	01.07.2019 г.	31.05.2020 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; директор ГКУ «Медицинский информационно-аналитический центр в Курганской области» Е.В. Петровская	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с ХСН
2.4.	Разработка и утверждение перечня показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений сердечно-сосудистых заболеваний. Применение индикаторных показателей при планировании оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, оценки и анализа результатов	01.07.2019 г.	30.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области	Утвержден перечень показателей результативности работы медицинской организации в части выявления и наблюдения граждан с высоким риском развития осложнений сердечно-сосудистых заболеваний

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	деятельности, реализации механизма стимулирования на качественное добросовестное исполнение регионального проекта Курганской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»			Е.Г. Носова; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; руководители медицинских организаций	
2.4.1.	Проведение ежеквартального анализа главными внештатными специалистами Департамента здравоохранения Курганской области (кардиолог, невролог, терапевт) и представление в Департамент здравоохранения Курганской области для оценки эффективности деятельности руководителей медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, следующих показателей: обоснованности и профильности госпитализации пациентов с БСК в круглосуточный стационар, своевременности взятия на диспансерный учет пациентов, перенесших ОКС и ОНМК, контроль кодирования и место госпитализации больных с ХСН	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Повышение квалификации медицинских работников
Раздел III. Работа с факторами риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и первичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний					
3.1.	Проведение мероприятий по профилактике и лечению	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике	Создание среды, способствующей ведению



№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	факторов риска БСК (АГ, курения, высокого уровня холестерина, сахарного диабета, употребления алкоголя, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), организация и проведение информационно-просветительских программ для населения с использованием средств массовой информации			Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф.Хайрова; руководители медицинских организаций; Департамент образования и науки Курганской области (по согласованию), Управление культуры Курганской области (по согласованию)	гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя. Создание культа здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека
3.1.1.	Создание и трансляция просветительских программ (передач) для населения с использованием телевидения и радиовещания: - выпуск 6 телепередач проекта «Ваше здоровье»; - выпуск 6 радиопередач проекта «Азбука здоровья»	01.07.2019 г.	31.12.2019 г. (далее - ежегодно)	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова; руководители медицинских организаций	Создано и транслировано 12 программ (передач) (по отдельному плану с тематикой программ (передач), датой и временем трансляции)
3.1.2.	Публикация материалов в местной печати соответствующей тематики - публикация в печатных средствах массовой информации по графику Департамента здравоохранения Курганской области; - издание газеты «Доктор Витамин»; - издание медицинской страницы в областной газете «Новый Мир» ежемесячно;	01.07.2019 г.	01.12.2019 г. (далее - ежегодно)	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова;	Опубликовано 100 статей по пропаганде здорового образа жизни в местной печати и социальных сетях (по отдельному плану с тематикой статей (материалов), местом (временем) публикации)

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ведение всеми главными внештатными специалистами Департамента здравоохранения Курганской области и медицинскими организациями страниц в социальных сетях «ВКонтакте», «Инстаграмм» с публикациями не реже одного раза в неделю;</li> <li>- размещение просветительских материалов на официальных сайтах медицинских организаций с обновлениями не реже одного раза в неделю</li> </ul>				
3.2.	<p>Разработка и внедрение программы (продолжение внедрения) мероприятий по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний на территории региона с ориентиром на выявление и коррекцию основных факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний с использованием имеющихся и расширением возможностей Центров здоровья и отделений медицинской профилактики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение числа посещений в Центры здоровья до 48 000 человек ежегодно;</li> <li>- обеспечение Центров здоровья печатными рекомендациями по изменению</li> </ul>	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	<p>Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова; руководители медицинских организаций, имеющих в структуре Центры здоровья, отделения медицинской профилактики</p>	<p>Увеличение количества граждан, прошедших профилактические осмотры, включая диспансеризацию отдельных групп населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в 2019 году – 432 тысячи человек;</li> <li>в 2020 году – 440 тысяч человек;</li> <li>в 2021 году – 450 тысяч человек;</li> <li>в 2022 году – 457 тысяч человек;</li> <li>в 2023 году – 476 тысяч человек;</li> <li>в 2024 году – 553 тысячи человек.</li> </ul> <p>Совершенствование</p>

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	<p>образа жизни, календарями здорового образа жизни, наружными растяжками (памятки о симптомах ОИМ и ОНМК – 15 000 экземпляров, памятки гипертонику – 15 000 экземпляров, памятки о здоровом питании – 10 000 экземпляров, памятки о вредных привычках – 10 000 экземпляров);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мониторинг числа обращений в центры здоровья главным специалистом по медицинской профилактике ежемесячно;</li> <li>- увеличение до 20% доли выездной работы центров здоровья;</li> <li>- информационные письма руководителям бюджетных организаций региона о порядке профилактических осмотров в центре здоровья;</li> <li>- выделение групп высокого риска сердечно-сосудистых заболеваний путем анкетирования при проведении профилактических осмотров отделениями и кабинетами профилактики территориальных поликлиник, распределение лиц с высоким риском по участковому принципу;</li> <li>- обязательный контроль</li> </ul>				<p>работы Центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики и школ пациентов.</p> <p>Своевременное выявление факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и снижение риска их развития.</p> <p>Повышение информированности населения о симптомах ОНМК и ОКС.</p> <p>Снижение смертности населения Курганской области с 15,2 в 2018 году до 14,0 случая на 1000 населения к 2024 году.</p> <p>Снижение смертности населения Курганской области трудоспособного возраста с 591,5 в 2018 году до 472,8 случая на 100 тысяч населения трудоспособного возраста к 2024 году.</p> <p>Снижение смертности населения Курганской области от БСК с 579,5 в 2018 году до 462,2 случая на 100 тысяч населения к 2024 году</p>

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	<p>артериального давления всеми специалистами медицинских организаций во всех случаях обращения пациентов за медицинской помощью;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация постоянных постов контроля артериального давления в аптеках открытого акционерного общества «Курганфармация», общества с ограниченной ответственностью «Фитофарм», общества с ограниченной ответственностью «Главаптека» (не менее 12 постов);</li> <li>- организация постоянных постов волонтеров из числа студентов Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курганский базовый медицинский колледж» для контроля артериального давления в торговых центрах «Пушкинский» и «Рио»;</li> <li>- пропаганда приобретения тонометров для контроля артериального давления в заводские цеха и офисы</li> </ul>				
3.2.1.	<p>Выполнение целевых показателей диспансеризации отдельных групп взрослого населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ежемесячный мониторинг</li> </ul>	01.07.2019 г.	31.12.2019 г., (далее - ежегодно)	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи	Увеличение охвата диспансеризацией не менее 95% подлежащих диспансеризации отдельных групп

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	<p>выполнения плана-графика диспансеризации главным специалистом по медицинской профилактике;</p> <p>- анализ и контроль выполнения планов диспансеризации и профосмотров на ежеквартальных собеседованиях с руководителями медицинских организаций в Департаменте здравоохранения Курганской области;</p> <p>- внедрение системы анализа полноты и своевременности взятия на диспансерный учет пациентов с ИБС в виде блока ЕРМИС, учет результатов анализа при оценке эффективности деятельности медицинских организаций;</p> <p>- активизация работы школ здоровья для пациентов с ИБС, охват обучением не менее 30% пациентов, состоящих на диспансерном учете с ИБС, обучение не менее 16700 пациентов;</p> <p>- обновление методических материалов школы здоровья для пациентов ИБС;</p> <p>- выезды в ЦРБ главных внештатных специалистов кардиолога, невролога,</p>			<p>Е.В. Островских;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова;</p> <p>директор ГКУ «Медицинский информационно-аналитический центр в Курганской области» Е.В. Петровская;</p> <p>главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко;</p> <p>главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова;</p> <p>главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина;</p> <p>руководители медицинских организаций</p>	<p>взрослого населения, страдающих БСК</p>

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	<p>терапевта Департамента здравоохранения Курганской области с целью оказания методической помощи в организации диспансерного наблюдения за пациентами с БСК;</p> <p>- выезды в ЦРБ бригады врачей консультантов кардиологов областных медицинских организаций для проведения специализированных приемов и оказания практической помощи;</p> <p>- организация в медицинских организациях пунктов телемедицинского консультирования для определения тактики ведения сложных больных</p>				
3.2.2.	<p>Организация проведения диспансерного наблюдения в поликлиниках Курганской области с целью увеличения % охваченных диспансеризацией пациентов, перенесших инфаркт миокарда:</p> <p>- информирование территориальных поликлиник специалистами ПСО и РСЦ о выписке на амбулаторный этап пациентов, перенесших острый коронарный синдром;</p> <p>- разработка автоматической системы в виде блока ЕРМИС -</p>	01.07.2019 г.	01.12.2019 г. (далее - ежегодно)	<p>Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских;</p> <p>директор ГКУ «Медицинский информационно-аналитический центр в Курганской области» Е.В. Петровская;</p> <p>главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко;</p> <p>главный внештатный специалист по медицинской профилактике</p>	85% пациентов, перенесших ОИМ, охвачены диспансерным наблюдением

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	<p>распределение выписанных пациентов по участковому признаку;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ежемесячный контроль главным внештатным специалистом кардиологом полноты охвата диспансерным наблюдением и эффективности диспансеризации пациентов, перенесших ОКС;</li> <li>- осмотр участковым специалистом поликлиники пациентов, перенесших ОКС, в течение 24 часов после получения информации из специализированной организации;</li> <li>- активизация работы школ здоровья для пациентов с ИБС во всех медицинских организациях, увеличение количества обученных на 30% - не менее 16000 человек;</li> <li>- обновление методических рекомендаций по организации работы школ здоровья;</li> <li>- внедрение телемедицинских технологий в работу школ здоровья – ежемесячные дистанционные лекции главных внештатных специалистов Департамента здравоохранения Курганской области</li> </ul>			Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова; руководители медицинских организаций	
3.2.3.	Организация проведения	01.07.2019 г.	01.12.2019 г.	Заместитель директора	80% пациентов,

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	диспансерного наблюдения в медицинских организациях с целью увеличения охваченных диспансеризацией пациентов, перенесших ОНМК		(далее - ежегодно)	Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; руководители медицинских организаций	перенесших ОНМК, охвачены диспансерным наблюдением
3.3.	Размещение доступной справочной информации в медицинских организациях о возможности пройти кардиоскрининг, скрининг на наличие факторов риска развития инсульта, диспансеризацию и другие виды профилактических осмотров	01.07.2019 г.	01.12.2019 г. (далее - ежегодно)	Руководители медицинских организаций	Увеличение % охваченных диспансерным наблюдением отдельных групп населения. Увеличение количества граждан, прошедших периодический профилактический осмотр. Своевременное выявление и коррекция факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, включая АГ, и снижение риска их развития. Повышение информированности населения о симптомах ОНМК и ОКС. Снижение смертности населения, прежде всего трудоспособного возраста, снижение



№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
					смертности от БСК
3.3.1.	Размещение в поликлиниках Курганской области информационных стендов с информацией о возможности пройти диспансеризацию, профилактические осмотры, кардиоскрининг, скрининг на наличие факторов риска развития инсульта с указанием кабинетов, расписания приема и других необходимых условий; - подготовка общественных лекторов по вопросам пропаганды здорового образа жизни в областном общественном «Университете пожилого возраста»	01.07.2019 г.	01.12.2019 г. (далее - ежегодно)	Главные врачи медицинских организаций; главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова	100% поликлиник от общего числа поликлиник имеют информационные стенды о возможности пройти диспансеризацию, профилактические осмотры, кардиоскрининг, скрининг на наличие факторов риска развития инсульта
3.4.	Регулярное проведение тематических акций, направленных как на пропаганду здорового образа жизни, так и на раннее выявление факторов риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (акции, приуроченные к международному дню отказа от курения (каждый третий четверг ноября), Всемирный день борьбы с курением (31 мая), Всемирный день сердца (29 сентября), Всемирный день борьбы с инсультом (29	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова; руководители медицинских организаций	Создание среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, защиту от табачного дыма и снижение потребления алкоголя. Создание культа здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	октября)				
3.4.1.	Организация и проведение информационно-профилактической акции, посвященной Всемирному дню сердца (29 сентября)	29.09.2019 г.	29.09.2019 г. (далее - ежегодно)	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова; руководители медицинских организаций	Проведен Всемирный день сердца в 48 медицинских организациях
3.4.2.	Организация и проведение информационно-профилактической акции, посвященной Всемирному дню борьбы с инсультом (29 октября)	29.10.2019 г.	29.10.2019 г. (далее - ежегодно)	Главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова; руководители медицинских организаций	Проведен Всемирный день борьбы с инсультом в 48 медицинских организациях
3.4.3.	Организация и проведение акции, посвященной Всемирному дню здоровья (7 апреля)	07.04.2020 г.	07.04.2020 г. (далее - ежегодно)	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова; руководители медицинских организаций	Проведена акция, посвященная Всемирному дню здоровья, в 48 медицинских организациях
Раздел IV. Комплекс мер, направленный на совершенствование системы оказания первичной медико-санитарной помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях					
4.1.	Внедрение программы мероприятий по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний с ориентиром на выявление и коррекцию	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи	Разработан и внедрен план мероприятий по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний на территории Курганской

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	модифицируемых факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний с использованием Центров здоровья			Е.В. Островских; главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова; руководители медицинских организаций Курганской области	области
4.2.	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в группах повышенного риска; выделение группы риска через анкетирование при проведении профилактических осмотров	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова; руководители медицинских организаций	Проведено анкетирование, выделены группы риска (ежегодно)
4.3.	Осуществление просветительской и воспитательной работы среди населения при активном использовании средств массовой информации в пропаганде здорового образа жизни: разработка и реализация лекторских программ по пропаганде здорового образа жизни и первичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний в целевых аудиториях	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова; руководители медицинских организаций	Проведены лекции и круглые столы по пропаганде здорового образа жизни и первичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний в целевых аудиториях
4.3.1.	Разработка мероприятий по	01.09.2019 г.	30.10.2019 г.	Заместитель директора	Разработан и внедрен

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	взаимодействию с органами социальной защиты, религиозными организациями по вопросам сотрудничества по формированию ответственного отношения граждан к своему здоровью		(далее - ежегодно)	Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова; руководители медицинских организаций	план мероприятий по взаимодействию с органами социальной защиты, религиозными организациями по вопросам сотрудничества по формированию ответственного отношения граждан к своему здоровью
4.3.2.	Создание и публикация социальных плакатов «Симптомы ОКС (ОНМК)»	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова; руководители медицинских организаций	Не менее 1 в квартал
4.3.3.	Трансляция роликов на региональном телевидении о первых симптомах ОКС (ОНМК), о мерах профилактики сердечно-сосудистых заболеваний	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова; руководители медицинских организаций	Не менее 1 за 6 месяцев
4.3.4.	Реализация мероприятий по межведомственному взаимодействию с органами социальной защиты для организации ухода за пациентами, перенесшими ОНМК, ОКС, нуждающимися в уходе	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В.Островских; руководители медицинских организаций	Информирование органов социальной защиты о выписке пациентов, требующих ухода
4.3.5.	Организация школ для родственников пациентов, перенесших инсульт	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник	Охват обучением в школах не менее 30% пациентов

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	(родственников) от общего числа пролеченных
4.3.6.	Реализация мероприятий в рамках диспансерного наблюдения пациентов с БСК	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Охват диспансерным наблюдением пациентов с БСК, подлежащих диспансерному наблюдению, врачами-терапевтами, кардиологами, неврологами первичного звена составляет не менее 60%
4.3.7.	Создание нормативно-правовых актов по обеспечению работы системы курирования диспансерного наблюдения пациентов высокого риска и с БСК, проводимого врачами первичного звена	01.09.2019 г.	30.10.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области	Утвержден приказ по обеспечению работы системы курирования диспансерного наблюдения пациентов высокого риска и с БСК, проводимого врачами первичного звена

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				И.Н. Шатина	
4.3.8.	Реализация мероприятий по развитию системы кураторства диспансерного наблюдения пациентов высокого риска и с БСК врачами первичного звена	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Ежеквартально проводится систематический анализ качества и полноты охвата диспансерным наблюдением пациентов высокого риска и с БСК врачами - терапевтами, врачами - кардиологами, врачами - неврологами первичного звена
4.3.9.	Реализация мероприятий по информированию, обучению врачей и фельдшеров первичного звена по вопросам диагностики, маршрутизации, раннего выявления БСК. Проведение обучающих семинаров	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских	Регулярное проведение обучающих семинаров, круглых столов (не менее 1 в месяц)

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				организаций	
4.3.10.	Реализация мероприятий по своевременному информированию заведующих поликлиниками, заместителей главных врачей по клинико-экспертной работе медицинских организаций по вопросам кодирования причин смерти, формирования статистической отчетности. Проведение поликлинических советов	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	Проведение поликлинических советов не реже 1 раза в квартал
4.3.11.	Реализация мероприятий по обеспечению преемственности между медицинскими организациями экстренной госпитализации пациентов с БСК. Создание единого реестра пациентов, перенесших ОНМК, ОКС	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист	Своевременное информирование медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, о выписке пациентов, нуждающихся в наблюдении на дому и диспансерном наблюдении после перенесенных ОКС, ОНМК. Создан единый реестр пациентов, перенесших ОНМК, и реестр

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	пациентов, перенесших ОКС
4.3.12.	Реализация мероприятий по повышению охвата и эффективности диспансерного наблюдения пациентов с ХСН	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Создание (на функциональной основе) школ для пациентов с ХСН
4.3.13.	Реализация мероприятий по совершенствованию оказания СМП пациентам с ОКС, ОНМК	01.09.2019 г.	30.11.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; директор ГБУ «Курганский областной центр медицины катастроф» А.Ю. Шумаев	Наличие центрального диспетчерского пульта СМП, связанного с ГЛОНАСС
4.3.14.	Реализация мероприятий по совершенствованию работы дистанционных консультативно-диагностических центров ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» и ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер»	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный врач ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» С.Д. Фролов	Увеличение количества электрокардиограмм (далее - ЭКГ), переданных в дистанционные консультативно-диагностические центры: ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» - до 10 тысяч в год, ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» - до 4 тысяч в год. Обеспечена возможность



№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
					передачи на расстояние ЭКГ для расшифровки из 90% автомобилей СМП
4.4.	Совершенствование организации ранней диагностики БСК	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	Увеличение удельного веса случаев ранней диагностики ИБС и гипертонической болезни
4.4.1.	Создание на базе медицинских организаций (ГБУ «Шадринская центральная районная больница», ГБУ «Мишкинская центральная районная больница», ГБУ «Петуховская центральная районная больница») центров функциональной диагностики ИБС и гипертонической болезни, оснащение медицинских организаций велоэргометрами, холтеровскими мониторами электрокардиограммы (далее - ЭКГ) и АГ, укомплектование кадрами врачей	01.09.2019 г.	30.03.2020 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	На базе медицинских организаций (ГБУ «Шадринская центральная районная больница», ГБУ «Мишкинская центральная районная больница», ГБУ «Петуховская центральная районная больница») созданы центры функциональной диагностики ИБС и гипертонической болезни, оснащение медицинских организаций велоэргометрами,

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	функциональной диагностики				холтеровскими мониторами ЭКГ и артериального давления, укомплектование кадрами врачей функциональной диагностики
4.4.2.	Приобретение в центральные районные больницы комплектов холтеровского мониторирования ЭКГ и артериального давления, внедрение методики дистанционной оценки результатов мониторирования специалистами ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер»	01.09.2019 г.	30.03.2020 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	В ЦРБ приобретены 48 комплектов холтеровского мониторирования ЭКГ и артериального давления, внедрена методика дистанционной оценки результатов мониторирования специалистами ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер»
4.4.3.	Внедрение методики стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой (горизонтальной велоэргометрией) на базе отделения функциональной диагностики ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер»	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко	Внедрена методика стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой (горизонтальной велоэргометрией) на базе отделения функциональной диагностики ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер»
<b>Раздел V. Мероприятия по вторичной профилактике осложнений при сердечно-сосудистых заболеваниях</b>					
5.1.	Деятельность Медицинского	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	совета Департамента здравоохранения Курганской области			Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских	
5.1.1.	Осуществление разбора на Медицинском совете Департамента здравоохранения Курганской области сложных и запущенных случаев болезней, тяжелых клинических ситуаций, решения нестандартных вопросов организации лечения пациентов с привлечением главных профильных специалистов Курганской области	01.08.2019 г.	01.09.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских	Разобрано не менее 36 клинических случаев (ежегодно)
5.1.2.	Проведение анализа деятельности Медицинского совета Департамента здравоохранения Курганской области по данным отчетов с формированием управленческих решений	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских	Документ Департамента здравоохранения Курганской области о результате анализа отчетности Медицинского совета Департамента здравоохранения Курганской области
5.2.	Регулярное проведение образовательных Региональных семинаров для участковых врачей, кардиологов и неврологов поликлиник, в том числе при проведении выездной работы по методам ранней диагностики и современным возможностям	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Снижение количества непрофильных госпитализаций. Повышение

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	<p>проведения вторичной профилактики, включающим высокотехнологичную специализированную помощь;</p> <p>- проведение областным центром медицинской профилактики цикла тематического усовершенствования для организаторов профилактической работы в территориальных медицинских организациях;</p> <p>- организация на базе Курганского областного кардиологического диспансера постоянно действующего семинара для участковых врачей по вопросам вторичной профилактики БСК, в том числе с использованием выездных форм работы и организация межрайонных семинаров;</p> <p>- организация ежемесячного семинара в режиме видео-конференц-связи для врачей-терапевтов территориальных медицинских организаций</p>			<p>В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова</p>	<p>квалификации медицинских работников. Повышение эффективности использования современных высокотехнологичных методов диагностики и лечения, используемых при вторичной профилактике. Рациональное использование медицинского оборудования медицинских учреждений, в том числе в круглосуточном режиме оказания специализированной медицинской помощи</p>
5.2.1.	<p>Утверждение Плана региональных образовательных мероприятий для участковых врачей - терапевтов, врачей - кардиологов и врачей - неврологов медицинских</p>	01.09.2019 г.	30.09.2019 г. (с ежегодным обновлением)	<p>Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских;</p>	<p>План региональных образовательных мероприятий для участковых врачей - терапевтов, врачей - кардиологов и врачей -</p>

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе при проведении выездной работы по методам ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний и современным возможностям проведения вторичной профилактики, включающим специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь			главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; главный внештатный специалист по медицинской профилактике Департамента здравоохранения Курганской области Н.Ф. Хайрова; руководители профильных национальных медицинских исследовательских центров (по согласованию); директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Курганской области С.И. Сахатский (по согласованию)	неврологов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе при проведении выездной работы по методам ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний и современным возможностям проведения вторичной профилактики, включающим специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь
5.2.1.1.	Издание приказа Департамента здравоохранения Курганской области об обязательном участии медицинских работников в региональных образовательных мероприятиях для участковых врачей - терапевтов, врачей - кардиологов и врачей - неврологов медицинских	01.09.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских	Приказ Департамента здравоохранения Курганской области об участии медицинских работников региональных образовательных мероприятий для участковых врачей - терапевтов, врачей - кардиологов и врачей -

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе при проведении выездной работы по методам ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний и современным возможностям проведения вторичной профилактики, включающим специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, согласно плану				неврологов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе при проведении выездной работы по методам ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний и современным возможностям проведения вторичной профилактики, включающим специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь
5.2.2.	Предоставление информационных материалов для обучения участковых врачей - терапевтов, врачей - кардиологов и врачей - неврологов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе при проведении выездной работы по методам ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний и современным возможностям проведения вторичной	01.09.2019 г.	30.10.2019 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители профильных НМИЦ (по согласованию)	Предоставлены материалы для изучения в виде 6 информационных писем и сборника клинических рекомендаций

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	профилактики, включающим специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь				
5.2.3.	Проведение образовательных мероприятий в каждой медицинской организации для обучения участковых врачей - терапевтов, врачей - кардиологов и врачей - неврологов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе при проведении выездной работы по методам ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний и современным возможностям проведения вторичной профилактики, включающим специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	Проведено не менее 4 лекций, 4 семинаров, 8 практических занятий с фельдшерами в каждой медицинской организации
5.2.4.	Предоставление отчета в Департамент здравоохранения Курганской области о проведении образовательных мероприятий для обучения участковых врачей, кардиологов и неврологов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе	30.11.2019 г.	31.12.2019 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента	Отчет о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об обязательном участии медицинских работников в региональных образовательных мероприятиях для участковых врачей,

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	при проведении выездной работы по методам ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний и современным возможностям проведения вторичной профилактики, включающим специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь			здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	кардиологов и неврологов поликлиник, в том числе при проведении выездной работы по методам ранней диагностики сердечно-сосудистых заболеваний и современным возможностям проведения вторичной профилактики, включающим специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь
5.3.	Организация льготного лекарственного обеспечения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Снижение количества непрофильных госпитализаций. Обеспечение лекарственными препаратами 100% пациентов, перенесших ОИМ, в течение 6 месяцев
5.4.	Организация и развитие системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной,	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми



№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	медицинской помощи населению по основным группам сердечно-сосудистых заболеваний			организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители профильных НМИЦ (по согласованию)	заболеваниями
5.4.1.	Развитие системы оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с ХСН	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова;	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с ХСН

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				руководители профильных НМИЦ (по согласованию)	
5.4.1.1.	Разработка порядка организации помощи больным с ХСН в Курганской области	01.07.2019 г.	30.08.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители профильных НМИЦ (по согласованию)	Порядок организации помощи больным с ХСН в Курганской области
5.4.1.2.	Проведение анализа ресурсов медицинских организаций с целью выделения мощностей для организации помощи пациентам с ХСН	01.07.2019 г.	15.07.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента	Документы Департамента здравоохранения Курганской области о выделении мощностей для организации помощи пациентам с ХСН

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Курганской области С.И. Сахатский (по согласованию)	
5.4.1.3.	Переформирование коечного фонда, выделение кардиологических коек (по 10) в ГБУ «Шадринская центральная районная больница», ГБУ «Мишкинская центральная районная больница», ГБУ «Петуховская центральная районная больница» и создание на базе этих медицинских организаций межрайонных центров для оказания помощи больным с ХСН	15.07.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Организованы межрайонные центры для оказания помощи больным с ХСН в ГБУ «Шадринская центральная районная больница», ГБУ «Мишкинская центральная районная больница», ГБУ «Петуховская центральная районная больница»
5.4.1.4.	Организация центра (отделения) для оказания помощи больным с ХСН на базе ГБУ «Курганский областной госпиталь ветеранов войн»	15.07.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента	Организовано отделение для оказания помощи больным с ХСН на базе ГБУ «Курганский областной госпиталь для ветеранов войн»

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; исполняющий обязанности главного врача ГБУ «Курганский областной госпиталь для ветеранов войн» Е.А. Хохлова	
5.4.1.5.	Организация центра амбулаторного лечения больных с ХСН на базе ГБУ «Шадринская поликлиника»	15.07.2019 г.	30.10.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; главный врач ГБУ «Шадринская поликлиника» С.Н. Пономарева	Организован центр амбулаторного лечения больных с ХСН на базе ГБУ «Шадринская поликлиника»
5.4.1.6.	Актуализация приказа Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации пациентов с ХСН в Курганской области	01.09.2019 г.	30.10.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента	Приказ Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации пациентов с ХСН в Курганской области

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	
5.4.1.7.	Разработка Положения о работе структур (отделения, кабинеты, межрайонные отделения) для оказания помощи пациентам с ХСН	01.07.2019 г.	30.08.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Положения о работе структур (отделения, кабинеты, межрайонные отделения) для оказания помощи пациентам с ХСН
5.4.1.8.	Организация обучения специалистов отделений (центров) для оказания помощи больным с ХСН (ежегодно)	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко	Обеспечение современного уровня медицинской помощи больным с ХСН

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	тематические усовершенствования в системе непрерывного медицинского образования, ежеквартальные семинары)				
5.4.1.9.	Внедрение в практику медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, определения уровня натрий-уретического пептида для диагностики ХСН	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; руководители медицинских организаций	Обеспечение современного уровня медицинской помощи больным с ХСН
5.4.1.10.	Мониторинг работы структур (отделения, кабинеты, межрайонные отделения) для оказания помощи пациентам с ХСН	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Отчет о работе структур (отделения, кабинеты, межрайонные отделения) для оказания помощи пациентам с ХСН
5.4.1.11.	На основе отчетности медицинских организаций	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения	Документ Департамента здравоохранения

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	проведение анализа работы структур для оказания помощи пациентам с ХСН с формированием управленческих решений			Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Курганской области о результате анализа работы структур для оказания помощи пациентам с ХСН
5.4.2.	Организация и развитие системы оказания специализированной (в том числе высокотехнологичной) помощи пациентам с нарушениями ритма сердца (далее - НРС)	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента	Повышение качества оказания медицинской помощи пациентам с НРС

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций Курганской области; руководители профильных НМИЦ (по согласованию)	
5.4.2.1.	Разработка порядка организации помощи больным с НРС в Курганской области	01.08.2019 г.	01.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций Курганской области; руководители профильных НМИЦ (по согласованию)	Порядок организации помощи больным с НРС в Курганской области
5.4.2.2.	Анализ ресурсов медицинских организаций с целью выделения мощностей для организации медицинской помощи пациентам с НРС	01.09.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских;	Документы Департамента здравоохранения Курганской области о выделении мощностей для организации помощи пациентам с НРС



№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	
5.4.2.3.	Разработка (актуализация) приказа Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации пациентов с НРС в Курганской области	01.09.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Приказ Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации пациентов с НРС в Курганской области

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
5.4.2.4.	Разработка Положения о работе структур (отделения, кабинеты, межрайонные отделения) для оказания помощи пациентам с НРС	01.09.2019 г.	30.10.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Положение о работе структур (отделения, кабинеты, межрайонные отделения) для оказания помощи пациентам с НРС
5.4.2.5.	Организация на базе ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» стационарного и амбулаторного центра оказания медицинской помощи больным с НРС	30.09.2019 г.	30.11.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	Организован на базе ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» стационарный и амбулаторный центр оказания медицинской помощи больным с НРС

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
5.4.2.6.	Организация на базе ГБУ «Шадринская поликлиника» амбулаторного центра оказания медицинской помощи больным с НРС	30.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; главный врач ГБУ «Шадринская поликлиника» С.Н. Пономарева	Организован на базе ГБУ «Шадринская поликлиника» амбулаторный центр оказания медицинской помощи больным с НРС
5.4.2.7.	Организация приобретения для ЦРБ оборудования для холтеровского мониторирования ЭКГ, организация дистанционного описания мониторинга на базе отделения функциональной диагностики ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер»			Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Приобретено для ЦРБ оборудования для холтеровского мониторирования ЭКГ, организовано дистанционное описание мониторинга ЭКГ на базе отделения функциональной диагностики ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер»
5.4.2.8.	Проведение обучающих мероприятий для врачей -	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения	Проведены не менее 4 обучающих семинаров

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	терапевтов медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по вопросам оказания медицинской помощи больным с НРС			Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	для врачей - терапевтов территориальных медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, по вопросам оказания медицинской помощи больным с НРС
5.4.2.9.	Осуществление мониторинга работы структур (отделения, кабинеты, межрайонные отделения) для оказания помощи пациентам с НРС	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Отчет о работе структур (отделения, кабинеты, межрайонные отделения) для оказания помощи пациентам с НРС

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
5.4.2.10.	На основе отчетности медицинских организаций проведение анализа работы структур для оказания помощи пациентам с НРС с формированием управленческих решений	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских	Документ Департамента здравоохранения Курганской области о результате анализа работы структур для оказания помощи пациентам с НРС
Раздел VI. Комплекс мер, направленный на совершенствование организации диспансерного наблюдения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями					
6.1.	Организация диспансерного наблюдения для всех групп больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями с обеспечением преемственности стационарного и амбулаторного этапов	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	-
6.1.1.	Доработка и утверждение алгоритма организации диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.09.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи	Приказ Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении алгоритма организации

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				Е.В. Островских; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями
6.1.2.1.	Обеспечение информированности пациентов о возможности (необходимости) бесплатного диспансерного наблюдения	01.09.2019 г.	30.10.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Созданы (доработаны) программы школ пациентов по нозологиям информацией о возможности (необходимости) бесплатного диспансерного наблюдения; созданы информационные материалы (плакаты в медицинских организациях, флаеры, буклеты) о возможности (необходимости) бесплатного диспансерного наблюдения
6.1.2.2.	Разработка информационного контура Курганской области в части преемственности данных стационарного и амбулаторного звена медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.09.2019 г.	31.12.2021 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист по информационным технологиям Департамента здравоохранения	100% эпикризов из историй болезни передаются по защищенным технологиям между стационарным и амбулаторным звеном

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				Курганской области Е.В. Петровская; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	
6.1.3.1.	Информирование пациентов о возможности (необходимости) бесплатного диспансерного наблюдения в виде устного оповещения каждого пациента, публикации информационных материалов	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Проведено не менее 72 лекций для пациентов о возможности (необходимости) бесплатного диспансерного наблюдения; в каждой медицинской организации размещено не менее 3 информационных плакатов о возможности (необходимости) бесплатного диспансерного наблюдения; роздано не менее 50 тысяч флаеров с информацией о

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
					возможности (необходимости) бесплатного диспансерного наблюдения
6.1.3.2.	Ежемесячный контроль количества пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, охваченных диспансерным наблюдением	01.09.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	Информационная справка Департамента здравоохранения Курганской области о количестве пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, охваченных диспансерным наблюдением. Не менее 88% пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями охвачены диспансерным наблюдением
6.1.3.3.	Ежеквартальное направление отчета в Департамент здравоохранения Курганской области о выполнении приказа об утверждении алгоритма организации диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.09.2019 г.	01.08.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Отчет о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении алгоритма организации диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями
6.1.4.1.	Проведение анализа и принятие	01.09.2019 г.	01.08.2024 г.	Заместитель директора	Протокол совещаний по



№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	управленческих решений на основании отчетной документации о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении алгоритма организации диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями			Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	вопросам диспансерного наблюдения; внесение изменений в нормативно-правовую документацию; документ Департамента здравоохранения Курганской области о результате анализа отчетной документации о выполнении приказа об утверждении алгоритма организации диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями
6.1.4.2.	Использование результатов анализа отчетной документации о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении алгоритма организации диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в системе поощрения медицинских сотрудников	01.09.2019 г.	01.08.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Утвержден список медицинских сотрудников для поощрения по результатам выполнения мероприятий в рамках исполнения приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении алгоритма организации диспансерного наблюдения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями
6.2.	Организация мероприятий по увеличению охвата диспансерным наблюдением	01.09.2019 г.	01.08.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник	

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на уровне каждой медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь			управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	
6.2.1.	Разработка мер по увеличению доли пациентов, охваченных диспансерным наблюдением	01.09.2019 г.	01.10.2019 г.	Главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Приказ об обязательном исполнении мер по увеличению доли пациентов, охваченных диспансерным наблюдением
6.2.2.	Внедрение алгоритма увеличения доли пациентов, охваченных диспансерным наблюдением, в работу медицинской организации	01.09.2019 г.	01.08.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Проведено не менее 36 совещаний (собраний) о введенных мерах и приказах о необходимости проведения диспансерного наблюдения
6.2.3.1.	Организация информирования пациентов о необходимости диспансерного наблюдения	01.09.2019 г.	01.08.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Проведено не менее 72 лекций для пациентов о необходимости диспансерного наблюдения; в каждой медицинской организации размещено не менее 3 информационных плакатов о возможности (необходимости) бесплатного

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
					диспансерного наблюдения; роздано 50000 флаеров с информацией о возможности/необходимости бесплатного диспансерного наблюдения
6.2.3.2.	Разработка системы учета пациентов, выписанных из стационара, которым необходимо диспансерное наблюдение	01.09.2019 г.	30.10.2019 г.	Руководители медицинских организаций	90% пациентов, выписанных из стационара, охвачены диспансерным наблюдением
6.2.4.	Осуществление ежемесячного отчета главному врачу медицинской организации об исполнении приказа об обязательном исполнении мер по увеличению доли пациентов, охваченных диспансерным наблюдением	01.09.2019 г.	01.08.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Отчет об исполнении приказа об обязательном исполнении мер по увеличению доли пациентов, охваченных диспансерным наблюдением
6.2.5.1.	Проведение анализа и принятие управленческих решений на основании отчетной документации об исполнении приказа об обязательном исполнении мер по увеличению доли пациентов, охваченных диспансерным наблюдением	01.09.2019 г.	01.08.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Протокол совещаний по вопросам диспансерного наблюдения; документ медицинской организации о результате проведенного анализа отчетной документации об исполнении приказа об обязательном исполнении мер по увеличению доли пациентов, охваченных диспансерным наблюдением

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
6.2.5.2.	Использование результатов анализа отчетной документации об исполнении приказа об обязательном исполнении мер по увеличению доли пациентов, охваченных диспансерным наблюдением, в системе поощрения медицинских сотрудников	01.09.2019 г.	01.08.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Утвержден список медицинских сотрудников для поощрения по результатам выполнения мероприятий в рамках исполнения приказа об обязательном исполнении мер по увеличению доли пациентов, охваченных диспансерным наблюдением
6.2.6.	Направление отчетов в Департамент здравоохранения Курганской области о выполнении приказа об организации диспансерного наблюдения	01.09.2019 г.	01.08.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Отчет о выполнении приказа об организации диспансерного наблюдения
<b>Раздел VII. Развитие структуры специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи</b>					
7.1.	Обеспечение доли профильной госпитализации в кардиологические отделения с ПРИТ (отделениями реанимации и интенсивной терапии) больных с острой сердечной недостаточностью, с декомпенсацией хронической сердечной недостаточности, с декомпенсацией хронических форм ИБС, с угрожающими заболеваниями миокарда, эндокарда и перикарда, с тромбоэмболией легочной артерии, с легочной гипертонией: не менее чем в 95% случаев				
7.2.	Обеспечение доли профильной госпитализации в кардиологические отделения с ПРИТ или отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции больных со сложными нарушениями сердечного ритма: не менее чем в 95% случаев				
7.3.	Обеспечение создания и развития противошоковых центров при РСЦ и ПСО для лечения больных с кардиогенным шоком с помощью современных методов лечения (баллонная аортальная контрапульсация, современная искусственная вентиляция легких, экстракорпоральная мембранная оксигенация)				
7.4.	Обеспечение соответствия всех, в том числе вновь создаваемых РСЦ и ПСО, кардиологических отделений, нормативным требованиям к коечному фонду, штатному расписанию и оснащенности (согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 918н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 928н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения»)				
7.5.	Обеспечение стационарного лечения в соответствии с клиническими рекомендациями, порядками и стандартами оказания				

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	профильной медицинской помощи больных с декомпенсированными формами хронической сердечной недостаточности, декомпенсированными хроническими формами ИБС, декомпенсированными хроническими и пароксизмальными нарушениями ритма сердца, тяжелыми заболеваниями миокарда только в кардиологических отделениях, соответствующих нормативным требованиям Положения об оказании медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 918н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»), из расчета 3 койки на 10 тысяч населения, в том числе путем создания межрайонных кардиологических отделений				
7.6.	Обеспечение создания и введения в действие региональных приказов по маршрутизации (госпитализации, реабилитации и переводов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в другие профильные стационары) больных с хроническими формами БСК				
7.7.	Обеспечение создания регионального реестра лиц с высоким риском внезапной смерти в целях оптимизации оказания высокотехнологичной медицинской помощи и обеспечения современной медикаментозной профилактики				
7.8.	Обеспечение достижения указанных в клинических рекомендациях показателей на госпитальном этапе лечения ОКС: - интервал «диагноз ОКС с подъемом сегмента ST – ЧКВ» (в зоне прямой доставки): не более 120 минут; - интервал «поступление больного в стационар ОКС с подъемом сегмента ST – ЧКВ»: не более 60 минут; - доля проведения реперфузионной тактики при ОКС с подъемом сегмента ST: не менее 85% от всех случаев ОКС с подъемом сегмента ST; - доля первичных ЧКВ при ОКС с подъемом сегмента ST: не менее 60% от всех случаев ОКС с подъемом сегмента ST; - доля ЧКВ после тромболитика при ОКС с подъемом сегмента ST: не менее 70% от всех случаев тромболитика при ОКС с подъемом сегмента ST; - перевод из ПСО и кардиологических отделений в ЧКВ-центры для реваскуляризации в течение не более 2 часов всех поступивших больных с ОКС с подъемом сегмента ST и не менее 80% поступивших больных с ОКС без подъема сегмента ST с высоким и средним риском осложнений; - доля больных с ОКС без подъема сегмента ST, подвергнутых ЧКВ: не менее 50% от всех случаев ОКС без подъема сегмента ST; - доля применяемых в лечении ОКС интракоронарных стентов с лекарственным покрытием: не менее 90% случаев применения интракоронарных стентов				
7.8.1.	Доработка приказа Департамента здравоохранения Курганской области об оказании помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Курганской области с последующей его актуализацией в случае	01.07.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента	Обеспечение доли больных с ОКС и (или) ОНМК, госпитализированных в профильные специализированные отделения (РСЦ, ПСО или в кардиологические

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	изменения условий оказания медицинской помощи в Курганской области			здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	отделения с круглосуточной ПРИТ, не менее 95%
7.8.1.1.	Доработка приказа Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации больных с ОКС и (или) ОНМК с последующей его актуализацией в случае изменения условий оказания медицинской помощи в Курганской области			Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина	Приказ Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации больных с ОКС и (или) ОНМК
7.8.1.2.	Доработка приказа Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями (за исключением ОКС и (или) ОНМК) с последующей его актуализацией в случае изменений условий оказания	01.07.2019 г.	30.10.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко;	Приказ Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	медицинской помощи в Курганской области			главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	
7.8.1.3.	Обеспечение ежеквартальной проверки выполнения приказа Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации больных с ОКС и (или) ОНМК по данным первичной медицинской документации	01.09.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Документ Департамента здравоохранения Курганской области о квартальной проверке маршрутизации больных с ОКС и (или) ОНМК
7.8.1.4.	На основе квартальной отчетности медицинских организаций проведение анализа выполнения приказа Департамента здравоохранения Курганской области о маршрутизации больных с ОКС и (или) ОНМК по данным первичной медицинской документации с	01.07.2019 г.	01.08.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко;	Документ Департамента здравоохранения Курганской области о результате анализа отчетности медицинских организаций о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области о

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	формированием управленческих решений			главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	маршрутизации больных с ОКС и (или) ОНМК по данным первичной медицинской документации
7.9.	Разработка и утверждение графика мероприятий («дорожной карты») по реализации мероприятий по переоснащению (дооснащению) медицинским оборудованием РСЦ и ПСО, включая мероприятия по подготовке в медицинских организациях, предусматриваемых к оснащению медицинским оборудованием, помещений для установки необходимого медицинского оборудования с учетом требований безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации	01.07.2019 г.	01.08.2019 г.	Директор Департамента здравоохранения Курганской области Л.И. Кокорина; начальник отдела материально-технического обеспечения, бухгалтерского учета и отчетности управления экономики, финансов и проектной деятельности Департамента здравоохранения Курганской области А.Н. Перминов; руководители медицинских организаций	Обеспечение переоснащения (дооснащения) медицинским оборудованием РСЦ и ПСО в установленные сроки и без прерывания процесса оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями. «Дорожная карта» предоставлена в Координационный центр федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»
7.10.	Организация и обеспечение реализации мероприятий по	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Директор Департамента здравоохранения Курганской области	Повышено качество и созданы условия для



№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	переоснащению (дооснащению) медицинским оборудованием РСЦ и ПСО, включая мероприятия по подготовке в медицинских организациях, предусматриваемых к оснащению медицинским оборудованием, помещений для установки необходимого медицинского оборудования с учетом требований безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации			Л.И. Кокорина; начальник отдела материально-технического обеспечения, бухгалтерского учета и отчетности управления экономики, финансов и проектной деятельности Департамента здравоохранения Курганской области А.Н. Перминов; руководители медицинских организаций	оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями. К 2024 году в Курганской области будут переоснащены (дооснащены) РСЦ ГБУ «Курганская областная клиническая больница», ПСО ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи», ПСО ГБУ «Шадринская больница скорой медицинской помощи» медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
					сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения
<b>Раздел VIII. Мероприятия по организации службы реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями</b>					
8.1.	Организация службы реабилитации для всех групп больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, имеющих показания для реабилитации	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист реабилитолог Департамента здравоохранения Курганской области А.В. Шабашов; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента	-

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	
8.1.1.	Доработка и утверждение алгоритма организации службы реабилитации для больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.07.2019 г.	30.09.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист реабилитолог Департамента здравоохранения Курганской области А.В. Шабашов; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	Приказ Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении алгоритма организации службы реабилитации для больных с сердечно- сосудистыми заболеваниями
8.1.2.1.	Обеспечение информированности пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями о возможности (необходимости) проведения реабилитации	01.07.2019 г.	30.11.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента	Доработаны программы школ пациентов по нозологическим вопросам информацией о возможности (необходимости) проведения реабилитации; созданы

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист реабилитолог Департамента здравоохранения Курганской области А.В. Шабашов; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	информационные материалы (плакаты в медицинских организациях, флаеры, буклеты) о возможности (необходимости) проведения реабилитации
8.1.2.2.	Укомплектование медицинских организаций врачами-специалистами для проведения реабилитации (в соответствии с действующими стандартами)	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Руководители медицинских организаций	В медицинских организациях работает не менее 16 врачей-специалистов для проведения реабилитации
8.1.2.3.	Обеспечение оснащенности медицинских организаций для проведения реабилитации (в соответствии с действующими стандартами)	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Акт соответствия медицинских организаций стандартам оснащения в части реабилитации
8.1.2.4.	Обеспечение преемственности стационарного, амбулаторного этапов и этапа реабилитации	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист реабилитолог Департамента здравоохранения Курганской области А.В. Шабашов;	Разработана система учета пациентов, направленных на реабилитацию и прошедших реабилитацию

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	
8.1.3.1.	Информирование пациентов о возможности (необходимости) проведения реабилитации в виде устного оповещения каждого пациента, публикации информационных материалов	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист реабилитолог Департамента здравоохранения Курганской области А.В. Шабашов; руководители медицинских организаций	Проведено не менее 32 лекций для пациентов о возможности (необходимости) проведения реабилитации; в каждой медицинской организации размещено не менее 2 информационных плакатов о возможности (необходимости) проведения реабилитации; роздано 2000 флаеров с информацией о возможности (необходимости) проведения реабилитации
8.1.3.2.	Осуществление ежемесячного контроля количества пациентов с сердечно-сосудистыми	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник	Информационная справка Департамента здравоохранения

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	заболеваниями, направленных на реабилитацию			управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист реабилитолог Департамента здравоохранения Курганской области А.В. Шабашов; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	Курганской области о количестве пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, направленных на реабилитацию. Не менее 85% пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями направлены на реабилитацию
8.1.3.3.	Ежеквартальное направление отчета в Департамент здравоохранения Курганской области о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении алгоритма организации службы реабилитации для больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Отчет о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении алгоритма организации службы реабилитации для больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями
8.1.4.1.	Осуществление анализа и принятие управленческих	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения	Протокол совещаний по вопросам организации

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	решений на основании отчетной документации о выполнении приказа об утверждении алгоритма организации службы реабилитации для больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями			Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист реабилитолог Департамента здравоохранения Курганской области А.В. Шабашов; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова	службы реабилитации; внесение изменений в нормативно-правовую документацию; документ Департамента здравоохранения Курганской области о результате анализа отчетной документации о выполнении приказа об утверждении алгоритма организации службы реабилитации для больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями
8.1.4.2.	Использование результатов анализа отчетной документации о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении алгоритма организации службы реабилитации для больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист реабилитолог Департамента здравоохранения Курганской области А.В. Шабашов; руководители медицинских организаций	Утвержден список медицинских сотрудников для поощрения по результатам выполнения мероприятий в рамках исполнения приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении алгоритма организации службы реабилитации для больных с сердечно-сосудистыми

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
					заболеваниями
8.2.	Организация мероприятий по увеличению охвата реабилитацией пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на уровне каждой медицинской организаций	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист реабилитолог Департамента здравоохранения Курганской области А.В. Шабашов; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	-
8.2.1.	Разработка мер по увеличению доли пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, которым проведена реабилитация	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист реабилитолог Департамента здравоохранения Курганской области	Приказ Департамента здравоохранения Курганской области об обязательном исполнении мер по увеличению доли пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, которым проведена реабилитация



№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				А.В. Шабашов; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	
8.2.2.	Внедрение алгоритма увеличения доли пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, которым проведена реабилитация, в работу медицинских организаций	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Проведено не менее 5 рабочих совещаний с 80 сотрудниками о введенных мерах о необходимости проведения реабилитации
8.2.3.	Ежемесячный отчет главному врачу медицинской организации об исполнении приказа об обязательном исполнении мер по увеличению доли пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, которым проведена реабилитация	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Отчет об исполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об обязательном исполнении мер по увеличению доли пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, которым проведена реабилитация
8.3.	Укрепление материально-технической базы отделения	01.09.2019 г.	01.09.2019 г. (далее –	Генеральный директор акционерного общества «Курорты Зауралья»	Реабилитационное отделение оснащено в

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	реабилитации санатория «Лесники» акционерного общества «Курорты Зауралья» (по согласованию)		ежегодно)	Э.В. Сахарова (по согласованию)	соответствии со стандартами
8.4.	Организация цикла тематического усовершенствования по вопросам реабилитации больных после ОКС, аорто-коронарного шунтирования, ОНМК для врачей - терапевтов первичного звена	01.11.2019 г.	30.11.2019 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко	Проведен цикл тематического усовершенствования по вопросам реабилитации больных после ОКС, аорто-коронарного шунтирования, ОНМК для врачей - терапевтов первичного звена
8.4.1.	Проведение обучающих семинаров для врачей - терапевтов медицинских организаций по вопросам реабилитации на базе ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер»	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко	Проведены не менее 4 обучающих семинаров для врачей - терапевтов медицинских организаций по вопросам реабилитации на базе ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер»
Раздел IX. Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями					
9.1.	Кадровое обеспечение медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Курганской области	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Начальник управления правового и организационно-кадрового обеспечения Департамента здравоохранения Курганской области Т.Ю. Севастьянова; руководители медицинских организаций	-
9.1.1.	Разработка мер по обеспечению достаточным количеством	01.07.2019 г.	30.09.2019 г.	Начальник управления правового и организационно-кадрового обеспечения Департамента	Приказ Департамента здравоохранения Курганской области об

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	квалифицированных кадров службы медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями			здравоохранения Курганской области Т.Ю. Севастьянова; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения Курганской области И.Н. Шатина; главный внештатный специалист терапевт Департамента здравоохранения Курганской области Е.Г. Носова; руководители медицинских организаций	утверждении мер по обеспечению достаточным количеством квалифицированных кадров службы медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями
9.1.2.1.	Разработка и утверждение плана обучения и аттестации медицинских сотрудников	01.07.2019 г.	30.10.2019 г.	Начальник управления правового и организационно-кадрового обеспечения Департамента здравоохранения Курганской области Т.Ю. Севастьянова; руководители медицинских организаций	Департаментом здравоохранения Курганской области утвержден план обучения и аттестации медицинских сотрудников
9.1.2.2.	Обеспечение разработки информационных материалов, формирующих престиж врачебной профессии (плакаты наружной рекламы, лекции в школах, информационные материалы в офисах)	01.07.2019 г.	31.12.2019 г.	Начальник управления правового и организационно-кадрового обеспечения Департамента здравоохранения Курганской области Т.Ю. Севастьянова; руководители медицинских организаций	Созданы (доработаны) лекции для школ о престиже врачебной профессии; созданы информационные материалы (плакаты в медицинских организациях, флаеры, буклеты) о престиже врачебной профессии

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
9.1.2.3.	Разработка системы поощрения медицинских работников	01.07.2019 г.	31.12.2020 г.	Начальник управления правового и организационно-кадрового обеспечения Департамента здравоохранения Курганской области Т.Ю. Севастьянова; руководители медицинских организаций	В каждой медицинской организации внедрен «эффективный контракт», утверждена система поощрения сотрудников на основании системы внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи
9.1.2.4.	Разработка мер по повышению заработной платы медицинских сотрудников	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Начальник управления правового и организационно-кадрового обеспечения Департамента здравоохранения Курганской области Т.Ю. Севастьянова; заместитель начальника управления экономики, финансов и проектной деятельности Департамента здравоохранения Курганской области - начальник планово-экономического отдела Л.Е. Закоулова; руководители медицинских организаций	Утверждение Департаментом здравоохранения Курганской области мер по повышению заработной платы медицинских сотрудников; заработная плата среднего медицинского персонала не менее 100%; заработная плата врача не менее 200% от средней в Курганской области
9.1.3.1.	Информирование населения о престиже врачебной профессии в виде устного оповещения, публикаций, информационных материалов	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Начальник управления правового и организационно-кадрового обеспечения Департамента здравоохранения Курганской области Т.Ю. Севастьянова; руководители медицинских организаций	Проведено не менее 32 лекций в школах о престиже врачебной профессии, размещено не менее 24 плакатов наружной рекламы о престиже врачебной профессии, роздано не менее 2000 флаеров в офисах о

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
					престиже врачебной профессии
9.1.3.2.	Ежеквартальный контроль укомплектованности кадрами медицинских организаций (в соответствии со стандартами)	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Начальник управления правового и организационно-кадрового обеспечения Департамента здравоохранения Курганской области Т.Ю. Севастьянова; руководители медицинских организаций	Информационная справка Департамента здравоохранения Курганской области об укомплектованности кадрами медицинских организаций
9.1.3.3.	Ежеквартальное направление отчета в Департамент здравоохранения Курганской области о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении мер по обеспечению достаточным количеством квалифицированных кадров службы медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Отчет о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении мер по обеспечению достаточным количеством квалифицированных кадров службы медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями
9.1.3.4.	Осуществление анализа и принятие управленческих решений на основании отчетной документации о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении мер по обеспечению достаточным количеством квалифицированных кадров службы медицинской помощи больным с сердечно-	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Начальник управления правового и организационно-кадрового обеспечения Департамента здравоохранения Курганской области Т.Ю. Севастьянова	Протокол совещаний по кадровым вопросам; внесение изменений в нормативно-правовую документацию; документ Департамента здравоохранения Курганской области о результате анализа отчетной документации о выполнении приказа об утверждении мер по

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	сосудистыми заболеваниями				обеспечению достаточным количеством квалифицированных кадров службы медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями
9.2.1.	Разработка системы мер по привлечению и удержанию медицинских сотрудников	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Приказ руководителя медицинской организации об утверждении мер по привлечению и удержанию медицинских сотрудников
9.2.2.1.	Разработка системы поощрения сотрудников медицинских организаций	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Утверждена система поощрения сотрудников на основании системы внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи
9.2.2.2.	Обеспечение стабильной заработной платы сотрудников медицинских организаций	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Информационная справка в Департамент здравоохранения Курганской области об исполнении мер по повышению заработной платы медицинских сотрудников
9.2.3.1.	Ежегодный мониторинг укомплектованности специалистами для оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в медицинских	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Отчет в Департамент здравоохранения Курганской области об укомплектованности специалистами для оказания медицинской

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	организациях				помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в медицинских организациях
9.2.4.	Ежемесячный отчет главных врачей медицинских организаций об исполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении мер по привлечению и удержанию медицинских сотрудников	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Начальник управления правового и организационно-кадрового обеспечения Департамента здравоохранения Курганской области Т.Ю. Севастьянова; руководители медицинских организаций	Отчет об исполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении мер по привлечению и удержанию медицинских сотрудников
9.2.5.	Осуществление анализа и принятие управленческих решений на основании отчетной документации об исполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении мер по привлечению и удержанию медицинских сотрудников	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Протокол совещаний по кадровым вопросам; документ медицинской организации о результате проведенного анализа отчетной документации об исполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении мер по привлечению и удержанию медицинских сотрудников
9.2.6.	Направление отчета в Департамент здравоохранения Курганской области о выполнении приказа об утверждении мер по обеспечению достаточным количеством	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Руководители медицинских организаций	Отчет о выполнении приказа Департамента здравоохранения Курганской области об утверждении мер по обеспечению достаточным количеством

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	квалифицированных кадров службы медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями				квалифицированных кадров службы медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями
9.3.	Ежегодное определение реальной потребности Курганской области в медицинских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой медицинской специальности с учетом специфики региона с формированием контрольных цифр приема на целевое обучение для подготовки специалистов с учетом реальной потребности Курганской области в медицинских кадрах, участвующих в оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Курганской области	01.07.2019 г.	31.12.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области, начальник управления правовой и организационно-кадровой работы Т.Ю. Севастьянова; руководители медицинских организаций	Обеспечение высококвалифицированными кадрами медицинские организации при рациональном использовании финансовых средств. Устранение кадрового дефицита медицинских работников соответствующей специальности и квалификации. Развитие целевого обучения
9.4.	Реализация подпрограммы «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» государственной программы Курганской области «Развитие здравоохранения»	01.01.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области, начальник управления правовой и организационно-кадровой работы Т.Ю. Севастьянова; руководители медицинских организаций	Обеспечение высококвалифицированными кадрами медицинских организаций при рациональном использовании финансовых средств. Устранение кадрового



№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
					дефицита медицинских работников соответствующей специальности и квалификации. Развитие целевого обучения
9.5.	Совместно с профильными НМИЦ и высшими учебными заведениями соседних регионов Уральского федерального округа (Тюменская, Челябинская области) разработка и реализация плана проведения образовательных мероприятий (стажировка на рабочем месте, показательные операции, повышение квалификации, семинары с использованием дистанционных технологий) с участием профильных медицинских организаций, направленных на повышение профессиональной квалификации медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями Курганской области, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского образования	01.07.2019 г.	31.12.2019 г.	Главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко	Обеспечение высококвалифицированными кадрами медицинских организаций при рациональном использовании финансовых средств. Обеспечение своевременного внедрения в практику новых методов диагностики, лечения и реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Повышение престижа профессии. Увеличение отношения числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выживших больных, перенесших ОКС. Увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
					целях. Рациональное использование медицинского оборудования, в том числе в круглосуточном режиме, для оказания специализированной медицинской помощи
9.5.1.	Совместно с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» и «Тюменский кардиологический научный центр» - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр» Российской Академии наук (по согласованию) проведение образовательные семинары с привлечением специалистов медицинских организаций кардиологического профиля (ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер», ГБУ «Курганская областная клиническая больница», ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи», ГБУ «Шадринская больница	17.10.2019 г.	28.11.2019 г.	Главный внештатный специалист кардиолог департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; заместители руководителей Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» и «Тюменский кардиологический научный центр» - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр» Российской Академии наук (по согласованию)	Проведены 2 семинара (17.10.2019 г., 28.11.2019 г.). Количество участников не менее 65.

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	скорой медицинской помощи)»				
Раздел X. Организационно-методическое обеспечение качества оказания медицинской помощи					
10.1.	Организация и обеспечение функционирования телемедицинского центра консультаций на базе поликлиники ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» с целью повышения эффективности оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и улучшение результатов их лечения в медицинских организациях	01.07.2019 г.	30.08.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный врач ГБУ «Курганская областная клиническая больница» С.В. Мысливцев; главный врач ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» В.В. Мелешенко; директор ГБУ «Курганский областной центр медицины катастроф» А.Ю. Шумаев	Организован и оборудован телемедицинский центр на базе ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер». Проведено 450 консультаций пациентов в медицинских организациях
10.2.	Совместно с профильными НМИЦ (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» и «Тюменский кардиологический научный центр» - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр» Российской Академии наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение НМИЦ имени академика	01.08.2019 г.	31.12.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный врач ГБУ «Курганская областная клиническая больница» С.В. Мысливцев; главный врач ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» В.В. Мелешенко; директор ГБУ «Курганский областной центр медицины катастроф» А.Ю. Шумаев; заместители руководителей Федерального государственного	Повышение эффективности оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и улучшение результатов их лечения. Страховые медицинские организации в ходе контрольно-экспертных мероприятий оказания медицинской помощи будут оценивать исполнение рекомендаций, выданных в результате консультаций

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	Е.Н. Мешалкина Министерства здравоохранения Российской Федерации) (по согласованию) разработка и реализация плана проведения консультаций (консилиумов) пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе с применением телемедицинских технологий: составление плана заявок на проведение консультаций (консилиумов) с последующей его реализацией, оформление результатов в виде совместных протоколов и внесение в соответствующие медицинские карты пациентов			бюджетного учреждения «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» и «Тюменский кардиологический научный центр» - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр» Российской Академии наук, Федерального государственного бюджетного учреждения НМИЦ имени академика Е.Н. Мешалкина Министерства здравоохранения Российской Федерации) (по согласованию)	(консилиумов) и принимать меры при выявлении дефектов в оказании медицинской помощи
10.2.1.	Совместно с профильным НМИЦ (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» и «Тюменский кардиологический научный центр» - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр» Российской Академии наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение НМИЦ имени академика	01.08.2019 г.	31.12.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный врач ГБУ «Курганская областная клиническая больница» С.В. Мысливцев; главный врач ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» В.В. Мелешенко; директор ГБУ «Курганский областной центр медицины катастроф» А.Ю. Шумаев; заместители руководителей Федерального государственного	Проведено не менее 20 консультаций

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	Е.Н. Мешалкина Министерства здравоохранения Российской Федерации) (по согласованию) проведение 20 консультаций пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями с привлечением специалистов медицинских организаций (ГБУ «Курганская областная клиническая больница», ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер»)			бюджетного учреждения «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» и «Тюменский кардиологический научный центр» - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр» Российской Академии наук, Федерального государственного бюджетного учреждения НМИЦ имени академика Е.Н. Мешалкина Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)	
<b>Раздел XI. Обеспечение взаимодействия с профильными национальными медицинскими исследовательскими центрами (далее - НМИЦ)</b>					
11.1.	Совместно с профильными НМИЦ (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» и «Тюменский кардиологический научный центр» - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр» Российской Академии наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение НМИЦ имени академика Е.Н. Мешалкина Министерства здравоохранения Российской	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; главный врач ГБУ «Курганская областная клиническая больница» С.В. Мысливцев; главный врач ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» С.Д. Фролов; заместители руководителей Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный	Повышение эффективности и стандартизации оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и улучшение результатов их лечения. Осуществлено не менее 5 выездов сотрудников профильных НМИЦ в медицинские организации. Обеспечение своевременного внедрения в практику новых методов диагностики, лечения и

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
	Федерации) разработка и реализация плана проведения научно-практических мероприятий (разборы клинических случаев, показательные операции, конференции и др.) с участием специалистов профильных медицинских организаций (ГБУ «Курганская областная клиническая больница», ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер», ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи») по вопросам повышения качества медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, актуализации клинических рекомендаций за счет новых методов диагностики, лечения и реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями			центр сердечно-сосудистой хирургии» и «Тюменский кардиологический научный центр» - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр» Российской Академии наук, Федерального государственного бюджетного учреждения НМИЦ имени академика Е.Н. Мешалкина Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)	реабилитации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями
11.2.	Обеспечение внедрения новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, которые будут включены в стандарты медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями по результатам клинической апробации	01.07.2019 г.	31.12.2024 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области	Повышение доступности и эффективности оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и улучшение результатов их лечения

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
				В.В. Мелешенко	
11.3.	Совместно с НМИЦ кардиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации организация участия ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» в федеральных регистрах больных с БСК	01.09.2019 г.	31.12.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко; НМИЦ кардиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)	Повышение доступности и эффективности оказания медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и улучшение результатов их лечения
Раздел XII. Автоматизация деятельности учреждений, оказывающих медицинскую помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями					
12.1.	Разработка и реализация плана мероприятий по внедрению информационных технологий в деятельность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, при исполнении требований по унификации ведения электронной медицинской документации и справочников	01.07.2019 г.	31.12.2019 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; директор ГКУ «Медицинский информационно-аналитический центр в Курганской области» Е.В. Петровская; главный врач ГБУ «Курганский областной кардиологический диспансер» В.В. Мелешенко; главный врач ГБУ «Курганская областная клиническая больница» С.В. Мысливцев; главный врач ГБУ «Курганская больница скорой медицинской помощи» С.Д. Фролов	Обеспечение оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов. Мониторинг, планирование и управление потоками пациентов при оказании медицинской помощи населению. Формирование механизма мультидисциплинарного контроля для анализа предоставляемых данных медицинскими организациями. Использование

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
					<p>локального и регионального архивов медицинских изображений (PACS-архив) как основы для телемедицинских консультаций.</p> <p>Проведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости, смертности и инвалидизации от сердечно-сосудистых заболеваний, планирование объемов оказания медицинской помощи.</p> <p>Внедрение механизмов обратной связи и информирование об их наличии пациентов посредством сайта учреждения, инфоматов.</p> <p>Создание региональной интегрированной электронной медицинской карты с возможностью интеграции различных медицинских информационных систем в единое информационное пространство</p>



№ п/п	Наименование мероприятия, контрольные точки	Сроки реализации проекта		Ответственный исполнитель	Характеристика результата
		Начало	Окончание		
12.2.	Совершенствование системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов с использованием Республиканской медицинской информационной системы	01.09.2019 г.	31.12.2020 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; директор ГКУ «Медицинский информационно-аналитический центр в Курганской области» Е.В. Петровская	Усовершенствование системы электронной очереди для амбулаторных и стационарных пациентов с использованием Республиканской медицинской информационной системы
12.3.	Создание единого регионального кардиологического модуля ЕРМИС, обеспечение оперативного учета и анализа данных по маршрутизации пациентов с ОКС, НРС, хронической сердечной недостаточностью, учета проведения ТЛТ и ЧКВ в медицинской информационной системе в онлайн-режиме	01.09.2019 г.	01.03.2020 г.	Заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области - начальник управления лицензирования и организации медицинской помощи Е.В. Островских; директор ГКУ «Медицинский информационно-аналитический центр в Курганской области» Е.В. Петровская; главный внештатный специалист кардиолог Департамента здравоохранения Курганской области В.В. Мелешенко	Внедрена система оперативного получения и анализа данных по маршрутизации пациентов в ЕРМИС

## Раздел V. Ожидаемые результаты исполнения Программы

В результате реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- снижение уровня смертности от ОИМ до 26,8 случая на 100 тысяч населения;
- снижение уровня смертности от ОНМК до 61,8 случая на 100 тысяч населения;
- снижение больничной летальности от ОИМ до 8,0%;
- снижение больничной летальности от ОНМК до 14,0%;
- повышение отношения числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, до 60,0%;
- увеличение количества рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях до 2548 единиц;
- повышение доли профильных госпитализаций пациентов с ОНМК, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, до 95,0%;
- повышение эффективности использования диагностического и терапевтического оборудования, в том числе ангиографических комплексов (работа всех ангиографических комплексов в режиме 24\7\365, нагрузка на комплекс не менее 3 лечебных и 5 диагностических процедур в смену), ультразвуковых аппаратов экспертного класса, магнитно-резонансных томографов, компьютерных томографов (работа аппаратов не менее, чем в 2 смены; не менее трех аппаратов компьютерных томографов и ультразвуковых аппаратов экспертного класса, одного аппарата магнитно-резонансной томографии – в круглосуточном режиме), для лечения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями.